



An meine geehrte Kundschaft!

Indem ich Ihnen hiermit mein neues

Cacteen-, Pflanzen- u. Samen-Verzeichniss

überreiche, danke ich Ihnen zunächst herzlich für das mir auch im vorigen Jahre in so hervorragender Weise bewiesene Vertrauen und bitte höflichst, mir dasselbe auch fernerhin gütigst bewahren zu wollen.

Stets bemüht, vom Guten das Beste zu liefern, habe ich keine Opfer gescheut, in fast allen Heimathen der verschiedenen Cacteen und Succulenten erfahrene, tüchtige Sammler anzustellen, die ich verpflichtete, nur an mich und nach meinen Vorschriften zu liefern. Ich erhalte daher die Cacteen stets im frischen Zustand in gesunden, gut gewachsenen Exemplaren, mit tadelloser Bestachelung und da ich die meisten Sorten in grossen Mengen (1000 bis 2000 Stück einer Sorte) sammeln lasse, bin ich im Stande, zu den billigsten Preisen zu liefern. Um allen, auch den weitgehendsten Anforderungen zu genügen, habe ich meine Vorräthe bedeutend erweitert, wie auch aus diesem Verzeichniss ersichtlich, und sind schon jetzt grosse Sendungen Cacteen in den prachtvollsten Sorten eingetroffen.

Weitere Sendungen erwarte in diesem Jahre aus Mexico, Texas, Californien, Arizona, Utah, Brasilien, Paraguay, Uruguay, Peru, Chile, Bolivien etc. etc., darunter viele Neuheiten.

Nicht allein durch diese ganz bedeutenden Einführungen, sondern auch durch die mit jedem Jahre vermehrte Anzucht ganz bedeutender Mengen Cacteen und Succulenten aus Samen, ist es mir möglich, allen Wünschen gerecht zu werden.

Wie in früheren Jahreu, so bin ich auch jetzt gern bereit, Interessenten Auswahlsendungen zu machen und bitte daher höflichst, mir diesbezügliche Wünsche baldmöglichst mitzutheilen.

Wiederverkäufern gewähre höchsten Rabatt und tritt bei Abnahme von 10 Stück einer Sorte der 100 Stückpreis ein.

In solchen Städten des In- und Auslandes, wo ich noch nicht vertreten bin, bitte ich Firmen, die gewillt sind, meine Vertretung zu übernehmen, sich mit mir in Verbindung zu setzen.

Noch möchte ich Sie höflichst ersuchen, dieses Verzeichniss uach eigenem Gebrauch auch anderen Cacteen-Liebhabern in Ihren Bekanntenkreisen zugängig zu machen, oder mir deren Adressen gütigst mitzutheilen, demit ich diesen ein solches direct übersenden kann, wofur ich im Voraus bestens danke.

Ihren sehr geschätzten Aufträgen gern entgegensehend zeichne

Hochachtungsvoll

Erfurt, im Februar 1899.

Friedrich Adolph Haage junior.

Auszeichnungen für gärtnerische Leistungen.





Goldene Staats-Medaille.





Natürliche Grösse.

10 Erste Preise.



10 Erste Preise.

1 Grosse goldene Medaille. Grosse Silberne Staatsmedaille. 4 Grosse Silberne Medaillen. 250 Mk. Geldpreise.

Auf der grossen

Allgemeinen

Gartenbau-Ausstellung

Hamburg 1897

vom 1. Mai bis 1. October

wurden mir in den verschiedenen Sonder-Ausstellungen nachstehende 10 Erste Preise zuerkannt:

Goldene Staats-Medaille für das grösste und schönste Sortiment (750 verschiedene Sorten) Cacteen.

Grosse Silberne Staats-Medaille die grösste Sammlung (250 Sorten) Succulenten (Agave, Aloe etc.).

Grosse Goldene Medaille für 1 Collection blühender Cacteen.



1 Goldene Staatsmedaille. 1 Goldene Medaille. 2 Silberne Medaillen.

Goldene Medaille für die beste decorative Cacteen-Gesammtleistung während der Dauer der Ausstellung.
Grosse Silberne Medaille für Epiphyllum Gärtneri in Blüthe. Grosse Silberne Medaille für CacteenNeuhetten eigener Einführung. Grosse Silberne Medaille für 50 Aloe variegata.
Seit Bestehen des Geschäfts ernielt über 450 Goldene, Silberne und Bronzene Medaillen,

und Ehrendiplome. In den letzten Jahren wurden mir nachstehende alle nur Erste Preise zuerkannt.

Leipzig. Internationale Jubiläums-Gartenbau-Ausstellung 2 Silberne Medaillen. 1893.

1893. Breslau. Die Preussische Silberne Staatsmedaille.

Königsberg i. Pr. Höchste Auszeichnung in ganz Deutschland: Der Erste Ehrenpreis des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuss. Staaten in Berlin, die Grosse Goldene Medaille. 1894.

1894. Mainz. I. Preis: Die grosse Silberne Medaille.

Erfurt. Ehrenpreis: Silberne Stiftungsmedaille des Gartenbau-Vereins. 1894.

1895.

Strassburg i. E. I. Preis: Goldene Medaille.

Magdeburg. 5 Erste Preise: Grosse Goldene Medaille, Ehrenpreis der Stadt Magdeburg: 50 Mark 1895. baar sowie 3 grosse Silberne Medaillen.

Ehrenpreis der Stadt Darmstadt: 50 Mark baar, und Ehrenpreis des Herrn 1895. Fabrikanten Jacobi in Darmstadt: silberner Tafelaufsatz.

1896. Düsseldorf. I. Preis: Die grosse Silberne Medaille. Würzburg. I. Preis: Die grosse Silberne Medaille.

1896.

1896. Wien. I. Preis: Ehren-Diplom.

Dresden. 1. Preis: (Schramm Preis) Die grosse Silberne Medaille des Gartenbau-Vereins Flora in Dresden, sowie 1. Preis: Silberne Medaille, Ehrenpreis für 20 Sorten Euphorbia.
Leipzig. 1. Preis: Die grosse Silberne Medaille des Leipziger Gartenbau-Vereins.
Frankfurt a. M. 1. Preis: Die Goldene Medaille für das grösste und schönste Sortiment 1896.

1897

1897. (650 Sorten) Cacteen, sowie I. Preis: Broncene Medaille für das grösste Sortiment Succulenten.

Gacteen, succulente Pflanzen und Samen.

Durch jährliche grosse Importe alter bewährter, neuerer und neuester Sorten, sowie durch Anzucht tausender Cacteen aus Samen und Veredeln hunderter monströser und seltener Formen, ist meine von Autoritäten anerkannt grösste und älteste Sammlung der Welt immer mehr Meine Cacteen-Sammlung erhielt auf den Gartenbau-Ausstellungen in Berlin 1883 und in Petersburg 1884 Erste Preise, die goldene Medaille in Leipzig 1884, die grosse silberne Medaille, in Frankfurt a. M. 1888 den Ehrenpreis 100 Mk., ausserdem überhaupt nur erste Preise in Bonn, Cöln, Hannover, Preise und anderen 248 den. Bremen und anderen Städten.

Nachstehend erlaube mir, Pflanzenfreunde auf die so reichhaltige Familie der Cacteen aufmerksam zu machen. Ich glaube wohl mit Recht behaupten zu können, dass es keine Pflanzen giebt, die bescheidener in ihren Ansprüchen an Kultur sind, als die Cacteen. Lässt man ihnen aber einige Sorgfalt angedeihen, dann lohnen sie diese zehnfach. Dabei ist diese Pflanzenfamilie so zahlreich und mannigfaltig, dass Jedermann sich dasjenige wählen kann, was ihm die meiste Freude macht; entweder solche mit regelmässigen gefälligen Formen, starker oder feiner Bewaffnung (Stacheln), wie z. B. die Echinocacteen, Mamillarien, einige Cereen und Echinocereen, ferner solche mit schönen grossen Blumen, wie einige Echinocacteen, alle Echinocereen, Echinopsis, Phyllocacteen, Epiphyllum, Cereen, wie Cer. grandiflorus, nycticalus, speciosissimus, und auch die Mamillarien zeichnen sich in einigen Formen mit grossen Blüten aus, während die meisten mit ihrem Reichtum an kleinen, meist lebhaft roten Blüten, die in einem Kranz um den oberen Teil der Pflanze stehen, sich bemerkbar machen. Auch die grotesken monströsen Formen finden viele Liebhaber, der Cer. peruv. monstrosus ist sehr verbreitet in Cacteensammlungen und unter dem Namen Felsen-Cactus bekannt.

Ein grosser Vorteil für den Cacteen-Freund liegt darin, dass er auf einem kleinen Raum eine Menge Sorten unterbringen kann, und habe ich zu diesem Zweck auch eine grosse Partie Sämlinge und kleine Stecklingspflanzen zu billigen Preisen in der nachstehenden Liste angeführt, denn gerade die Mannigfaltigkeit der Formen erregt das Hauptinteresse für die Cacteen.

Ich habe unter meinen Geschäftsfreunden eine Menge, die mit 10 Stück kleinen Cacteen anfingen, sich jedes Jahr wieder ein Sortiment kommen liessen und es so nach und nach zu einer stattlichen Sammlung brachten, die ihnen fortwährend neue Freude und neue Ueberraschungen bereitet. Dabei ist die Cultur eine so überaus einfache und wenig Zeit raubende. Der passendste Platz für die Cacteen ist im Sommer entweder im Freien an einem sonnigen Ort, wo man die Töpfe in Moos oder klaren Torf, auch groben Sand bis an den Rand einfüttert, bei kühlen Nächten oder bei anhaltendem Regen legt man ein Fenster oder einen Laden darüber; wem kein Plätzchen im Garten zu Gebote steht, kann die Pflanzen auch auf ein Fensterbrett oder innerhalb des Zimmers, aber nahe am Fenster, in einem Kästchen, worin die Töpfe, wie oben angegeben, eingefüttert sind, aufstellen. Während des Sommers kann man die Cacteen etwas feucht halten, was man, wenn im Freien, durch sanfte Regen oder mit einem Pflanzenbestäuber (Refraichisseur), sowie durch eine mit feiner Brause versehene kleine Giesskanne bewerkstelligen kann, denn gerade das Ueberspritzen von oben hält die Pflanzen rein von Staub und Ungeziefer und giebt ihnen ein stets frisches und gesundes Aussehen. Bei warmem und trockenem Wetter kann man sie jeden Morgen und Abend etwas überspritzen, dagegen bei feuchtem oder kühlem Wetter nicht. Vom October bis zum März, wo die Pflanzen im Zimmer untergebracht sind, giesst man nur bei sonnigen Tagen und zwar Vormittags, damit die Pflanzen bis zum Abend wieder abgetrocknet sind. Vom März an muss man die Töpfe so giessen, dass die Erde von der Feuchtigkeit durchzogen ist. Ob die Pflanzen umgepflanzt werden müssen, kann man am besten beurteilen, wenn man den Topf auf dem Rand eines Tisches oder dergleichen von der Pflanze abstösst; ist der Topf von den Wurzeln ausgefüllt, dann bringt man die Pflanze in einen etwas grösseren Topf. Die beste Zeit zum Umpflanzen ist April bis September.

Solchen Cacteen-Freunden, denen ein Frühbeet zu Gebote steht, kann ich auch sehr empfehlen, die Cacteen in ein solches auszupflanzen; dasselbe kann mit Pferdedünger oder Laub erwärmt werden. Nachdem es 2—3 Tage abgedunstet hat, bringt man circa 10—15 em hoch eine Schicht von einer passenden Erdmischung (siehe am Ende dieses Verzeichnisses) und pflanzt hierein die Cacteen (ohne Töpfe). Besonders Echinocereus, Echinopsis und Mamillarien wachsen sehr schön und blühen viel dankbarer als in Töpfen. Im Herbst (September) pflanzt man sie wieder in Töpfe. Im Kasten (Mistbeet) kann man sie auch des Morgens und Abends überspritzen; wenn das Wetter hell ist, kann man das Fenster von Vor- bis Nachmittag etwas lüften, später bei warmem Wetter das Fenster ganz abnehmen und nur bei kühlen Nächten oder anhaltendem Regen auflegen.

Ich habe für angehende Cacteen-Freunde Sortimente von 5, 10, 25, 50 und 100 Sorten zusammengesellt, die gewiss zu den so billigen Preisen Anklang finden werden wie bisher. Auch die kleinen Cacteen-Ständer aus Draht mit 12 kleinen niedlichen Cacteen haben bisher viel Beifall gefunden. Ich empfehle daher meinen Geschäftsfreunden, einen Versuch mit Cacteen zu machen. Bei Aufträgen auf Cacteen bitte stets anzugeben, ob dieselben mit oder ohne Töpfe gewünscht werden, da Sendungen ohne Töpfe natürlich weniger Verpackungskosten und eventuell

auch weniger Porto kosten. Nur wenn passende Töpfe und passende Erde nicht zur Verfügung stehen, thut man gut, die Pflanze mit den Töpfen zu bestellen.

Gepfropfte Cacteen: Monströse Formen nehmen sich bekanntlich gepfropft viel besser aus und wachsen schneller. Ich habe ausserdem noch solche Arten gepfropft, welche langsam wachsen, sowie solche, welche leicht wurzelfaul werden. Die Preise sind dieselben wie bei wurzelechten Cacteen. Die allseitig günstige Aufnahme, die mein Buch "Haage's Cacteen-Cultur" gefunden hat, sowie die vielfachen Aufforderungen, die an mich ergangen sind, gaben mir Veranlassung, eine weitere Schrift über die Cacteen und deren Pflege herauszugeben. Hatte ich in meinem ersten Werke die Cacteen und Succulenten als solche, deren Heimat, Beschreibung, Klassification und die Cultur im allgemeinen behandelt, so habe ich mich in vorliegendem Werkchen, betitelt

Haage's Cacteen-Timmer-Cultur,

Illustriertes Handbuch

der Cacteen-Culturen im Zimmer.

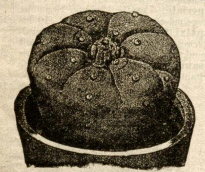
ausschliesslich der Zimmercultur und deren Zweige zugewendet. — Es sind nur Erfahrungen niedergelegt, die auf Grund einer 75 jährigen Cultivierung der Cacteen gesammelt worden sind. In kurzer, aber ausführlicher und leicht übersichtlicher Weise sind all die verschiedenen Zweige der Zimmercultur, wie Aussaat, Umpflanzen, Wasser, Giessen, Bespritzen, Krankheiten, schädliche Tiere, Aufenthalt im Freien, Befruchtung, Vermehrung, Veredeln, Cultur im Gewächshaus etc., eingehend behandelt und erläutert. Nach richtiger Anwendung des Gegebenen wird es Jedem, auch Laien, leicht möglich sein, gute Erfolge zu erzielen. Den wahren Blumenfreund wird nicht allein der Besitz vom Gärtner erstandener Gewächse befriedigen, sondern er wird den Hauptreiz darin finden, selbst Pflanzen zu ziehen, um dann an den unter eigener Hand zu stattlichen Exemplaren und prächtigen Blühern herangewachsenen Cacteen eine desto grössere Freude zu haben. Und so hoffe ich denn, durch Herausgabe dieses Werkchens Manchem und besonders denen zu nützen, die keine Gelegenheit hatten, sich die Behandlungsweise der Cacteen anzueignen.

Preis nur 75 🗞.

Preis nur 75 %.

CACTEEN.

Vorrath nachweislich über 150,000 Stück von Sämlingen bis zu den grössten Schaupflanzen und sind die verschiedenen angegebenen Preise den Grössen der betreffenden Pflanzen entsprechend.



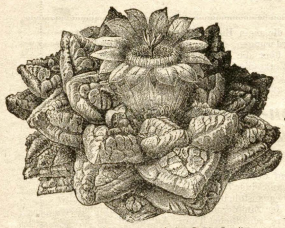
Anhalonium Williamsi, à St. 50 18 bis 8 M.

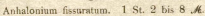


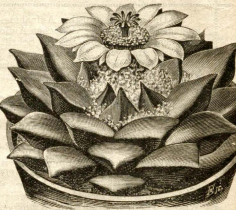
Anhalonium sulcatum, à St. 3 bis 6 M.

	1 St	ück
Anhalonium	.16	18
fissuratum, Engelm. (siehe Abbildung)		0
2, 3, 4, 5, 6 bis	8	_
Jourdanianum, s. Echinocactus, Jour-		
danianus (Williamsii var.) 1, 2, 3, 4, 5 bis	10	-
Lewini Henn. (ähnlich Williamsii)		
75 18, 1, 2, 3, 4 bis	5	
prismaticum, Lem. (siehe Abbildung)		
Originalpflanzen 1, 2, 3, 4, 5 bis	8	-
" major 6, 8, 10 bis	12	-

Anhalonium (Fortsetzung).	1 St	ück
sulcatum (Kotschoubeyanum, Lem.), s.	M	18
Abbildg., seltene schöne Art, 3, 4, 5 bis	6	_
Williamsii, Weber (Echinocact. Williamsii,		
Lem.) (siehe Abbildung) Sämlinge	-	50
Originale 75 18, 1, 2, 3, 4 bis	8	
Astrophytum		
capricorne, Web., s. Echinocactus Capri-		
cornis 1, 2, 3, 6, 8 bis	10	_
stärkste Pflanzen 12 bis	15	2=31

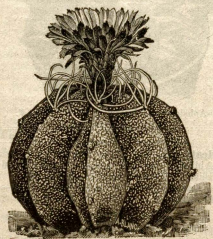






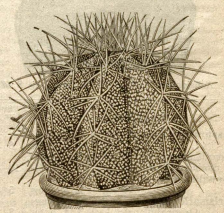
Anhalonium prismaticum. à St. 1 bis 8 M.

	1 St	ück
Astrophytum (Fortsetzung)	16	18
glabrescens, Web., s. E. ornatus gla-	100	0
brescens 4, 6 8 10 bis ornatum, Web., s. E. ornatus (siehe Ab-	40	-
ornatum, Web., s. E. ornatus (siehe Ab-	0.01	
bildung) 3, 6, 8, 10 bis	15	
" Beguini (hybride) 12, 15 bis	30	
"Kochii, Cels 3, 4, 6 bis	10	
myriostigma, Lem., (Bischofsmütze),		2000
interessante Form, mit dichten weissen Punkten besetzt (siehe Abbildung)	uden	
75 18, 1,50, 2, 3, 4, 5, 6 bis	10	
stärkere Originale 15 20 bis	30	
stärkere Originale 15, 20 bis myriostigma. Neue, von mir gezogene		
Varietäten:		
" amabile, 6kantig, schwarzstachlig,		E.
sehr stark punktirt	10	1
" armatum, 8kant., 8starke Stacheln,	-	
6, 8 bis	10	
" Bedinghausi, 8kantig, gedreht,	10	
mit wenig Stacheln 8 bis	10	
" Beguini, 5kantig, spiralförmig gedreht, 2—4 schwarze Stacheln,		
fein punktirt 5, 6 bis	10	-
" cereiforme, Reb 5 bis	10	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
WALL DOWN		



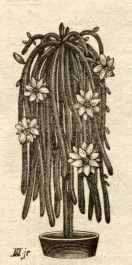
Astrophytum capricorne, à St. 1 bis 15 M.

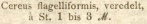
	T Dr	uck
Astrophytum myriostigma (Fortsetzung).	M	18
Columnaris, 5kantig, säulenförm., ohne	- 3	an an
Stacheln	10	-
conspicuum, 6kantig, schwach punktirt		
mit langen grauen Stacheln	20	100
Diadem, 7—8kant., dunkelgrün, schwach		
punktirt, stark bestachelt . 8, 10 bis	15	
elegantissimum, 8kantig, säulenförmig,		
schön punktirt 4, 6, 8 bis	10	0640
erectum, 6-8kantig, säulenförmig ge-		
dreht, fein punktirt, kurze Stacheln,		15
8, 10, 12 bis	15	_
formosum, 8kantig, spiralförmig ge-		
dreht, lebhaft punktirt, 1 cm lange		
braune Stacheln 10, 12 bis	15	-
incomparabile, 7-8kantig, flachrund,	Mile.	
wenig Stacheln, fein punkt., 4, 6, 8 bis	10	
insigne, 6-8kantig, leicht gedreht, starke		24%
Stacheln, fein punktirt . 6, 8, 10 bis	20	-
imperiale, 7kantig, braune Stacheln,		
regelmässig punktirt 10 bis	15	-
Lapaixi, 8 scharfe Kanten, wenig spiral-		
förmig gedrehte helle Stacheln, lebhaft		
punktirt 6, 8, 10 bis	20	-
Lesaunieri, 5kantig, verschiedenfarbige	000	
Stacheln, stark punktirt,		
7 50, 10, 12 bis	15	-



Astrophytum ornatum, a St. 3 bis 15 M.

Priedrich A	doil)11 1	raage junior, Eriurt.		0
C A A MARIE WHILL	1 S	tück		1 St	tück
	M	18	Cereus (Fortsetzung).	16.	18
			Brandegeei, Coult. Neu, Originale,	0	
	100		2, 3, 5 bis 75 & 2 bis	8 3	
	I des		" var. brevispina 1 bis	3	
			caesius, Otto 50 18, 1, 2 bis	3	
			" var. lanuginosus . 50 18, 1, 2 bis	6	-
			candicans, Gill 75 18, 2, 3 bis	5	-
			" var. Courantii, Monv., 1, 2, 3 bis	5	-
			" " Dumesniliana, Cels., dicht be- stachelt, sehr schön, 2, 3, 5 bis	10	
			" robustior, Salm. 1, 2, 3 bis	10	
			" " gladiata	2	_
			Cauchini, Reb., s. Jamacaru var.		
			3, 4, 5 bis	10	-
A BLANCIE LA			Cavendishi, Monv 50 A, 1, 2 bis	3	
			chalibaeus, $Otto$ 40 $\sqrt[3]{5}$, 1, 2 bis var. virescens, H . 40 $\sqrt[3]{5}$, 1 bis	3	
Astrophytum myriostigma,			chilensis, Pfr 2,50, 4, 6 bis	10	
à St. 75 A bis 30 M.			" var. brevispina 2,50, 4 bis	5	_
Astrophytum myriostigma (Fortsetzung).			" " cylindracea	5	=
mirabile, 8 scharfe Kanten, unregel-		- 8	" " eburnea 5 bis	10	
mässige Stacheln, gelblich weiss punkt.,			" " Limari	10	
10, 12, 15 bis	20		" panopleata 5, 6 bis pygnacantha 3, 5 bis	10 10	
octogonum, 8 scharfe Kanten, unregelm.	20		" " pygnacantna	8	
Stach., gelblw. punkt. 10, 12, 15, 20 bis pentagonum, 5 umgebogene Kanten,	30		" " spinosissima 4 bis	5	
schwarze Stacheln, lebhaft punktirt,	38		Chiotilla, Web 2, 3, 4, 6 bis	10	=
6, 8, 10 bis	15	酿	clavatus, Otto 1,50, 3, 4 bis coccineus, Salm 75 4, 2 bis	5	
pictum, 8kantig, schwach bestachelt,			coccineus, Salm 75 A, 2 bis	3	
weniger aber stark punktirt, 8, 10 bis	12		coerulescens, Salm. s. Abb. 1, 2, 3 bis Cochal, Orcut., Originale 3, 4 bis	5	
princeps, 7kantig, kurze hellbraune	00		colubrinus, Otto (s. Baumanni)		
Stacheln, fein punktirt . 10, 15 bis regale, 6 kantig, gedrehte Stacheln, horn-	20		75 A, 2 bis	3	
artig, fein punktirt 6, 8, 10 bis	15		, var. flavispina, Salm., 75 A, 2 bis	3	
robustum, 7 starke Kanten, graubraune			concinnus	5	
Stacheln, stark punktirt . 8, 10 bis	15	-	Coryne, Otto	5 10	
Schilingkyi, 5 umgebogene Kanten,	10		Curtisii, Otto 2, 4, 6, 8 bis Cumengei, Web. Neu 3 bis	5	
wenig bestachelt, stark punktirt, 6,8 bis speciosum, 6kantig, perlartig gefleckt,	10		deficiens, Otto (Pilocereus deficiens)	Acti	
stachellos fein punktirt 10 bis	15		2, 3, 4, 5, 6 bis	10	-
spirale, 5-6kantig, sehr stark, spiral-			Donati	3	200
förmig gedreht, fein punktirt, 10, 12 bis	15	_	CANADA WATER		
zonatum, 5 kantig, kl. graue Stacheln,	00				
zonenartig punktirt 15 bis	20				
Carone Hagu	160				
Cereus, Haw.	0				
acutangulus, Otto 40 18, 1, 2 bis	3 3	-			
alacriportanus, Hort. Mon. 40 18, 1, 2 bis albispinus (Pilocereus), s. Landbeckii,	0				
1 2 3 bis	5.	E.F			
areolatus, Mühlpf. 1, 2, 3 bis atropurpureus, Haage jr., 30 & 1 bis atropurpureus, Haage jr., 30 & 2, 4 bis atropurpureus, Haage jr., 30 & 2, 4 bis atropurpureus, Haage jr., 30 & 3, 4 bis atropureus,	1	-			
areolatus, Mühlpf 1, 2, 3 bis	6				
azureus, Parm 75 18, 2, 3, 4 bis	5				
barbatus, Otto	4				
Baumanni, Lem 75 18, 1,50 bis	3				
baxaniensis, Karw 40 A. 1 bis	3				
Beckeri, Haage ir., neu 2 bis	3	_	THE TAX STATE OF THE STATE OF T		
Belieuli, Hort 5 bis	10	7			
Benekei, Ehr., siehe farinosus.	9	100			
Bertini, Cels 2 bis Boeckmannii, Otto	3				
bolivianus, Web. (tephracanthus var.)	3		Colored Se		
1 9 1 hig	5	_			
Bonplandii, Parm. 30 1, 2 bis	3	-		. 3	
" brevispinus, H. (s. Jusberti) 2 bis		-			
" pomanensis, Web brachiatus, Gal. (s. Hollianus) 1, 2 bis	6		Cereus Dumortieri und coerulescens.		
Com. (c. Homanus) 1, 2 bis	9		Cercus Dumortieri und coerniescens.		







Cereus flagelliformis, à St. 75 18 bis 5 M.

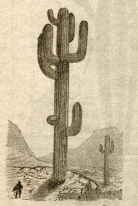


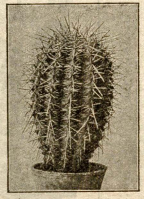
Cereus flagelliformis cristatus auf Cereus veredelt, à St. 2 bis 5 M.

Cereus (Fortsetzung).

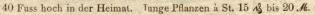
Donkelaarii, Salm. . . . 1, 2 bis Dumortierii, schön, Hort. berol. 2 bis Dyckii, Mart. (s. Joconostle) 1, 2 bis eburneus, Salm. . . . 1,50, 3 bis edulis, Web. Emoryi, Engelm., mit prachtv. gelber dichter Bestachelung, 75 &, 2 bis Engelmanni, siehe Echinocereus Eng. erectus, Karw., Hort. berol. 75 As, 2, 4 bis bes. (s. Abbild.), 75 A\$, 1, 2, 3 bis auf Cereus vered. (s. Abb.) 1, 2 bis 3

1 St	ück	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 St	ück
16	18	Cereus (Fortsetzung).	M	1
4	-	flagelliformis cristatus, Reb., auf Cereus	-	0
5 3	9430	veredelt, s. Abbildg., 2, 3, 4 bis	5	100
3	-	" hybrid. Aurora, hellrosa, Müller		
5	-	1 bis	3	100
5 3	-	" " Malisoni . 75 18, 2 bis	3	
		nothus 75 4 9 his	3	Mar.
3		Salamania 75 J 9 his	3	
-		anlandana Mill 75 Ohia	3	Sugar.
5	STEEL ST	Valaan caharlaah Millan	in the	
6		" " vincan, schartach, Mutter, 75 18, 2 bis	3	
15		Forbesii, Otto 75 18, 1, 2, 3 bis	10	
3			5	
		" var. haematurica, Web	5	
4	TE.	" var. quadrangula, H 1, 2 bis		
6		formosus, Salm 40 &, 1 bis	3	
3		" var. monstruosa (s. Abbildg.),		
		40 As, 1, 2 bis	3	-
1		_ " " Beysiegeli, 75 &, 2 bis	3	-
5	-	Funkianus (Funkii), Först., gelbbestach.,		
3		1, 2 bis	5	-





Cereus giganteus.





Cereus formosus var. monstruosa, à St. 40 18 bis 3 M.

50

3 bis



Cereus Gemmatus, à St. 1 bis 4 M. Cereus (Fortsetzung). gemmatus, Zucc. (ähnlich marginatus), schön geformt u. bestachelt, gut wachsend (s. Abb.) . 1, 2 bis geometrizans, Mart. 1,50, 3, 4, 5 bis "var. pugionifer, Lem., 1, 2, 3 bis giganteus, Engelm. (Pilocereus), wird im Vaterland gegen 40 Fuss hoch 10 bei einem Durchm. von 30-40 cm 20 10 30 3 5 4 3 3 grandis, Haw. . . 5 Greggii, Engelm., s. Pottsii S. (s. Abbild.), Sämlinge . . . 1 starke Rüben mit langen Trieben 5 stärkere 8 bis extra starke Rüben . . 15, 18 bis 12 20 gummosus (gumminosus), Engelmann, Originale . . . 2, 3, 4 bis 6 haematuricus, Web., s. Forbesii var. 3 bis 5 hamatus, Scheidw., s. rostratus. 1, 2, 3 bis Hankeanus, Web., Hort. bergl., ŏ Haworthii, siehe Pilocereus H. Haworthm, siehe Pilocereus H.
heteromorphus, Monv. 3, 4, 6, 8 bis
"similis 2, 3, 4 bis
Hildmannianus, Schum 2 bis
Hollianus, Web., siehe brachiatus Gal.
Huascha, Web. 3 bis
"var. flaviflora, Web. 3 bis
"rubriflora, Web. 3 bis
"rubriflora, Web. 3 bis 10 3 incrustatus (marginatus), Otto, 1,2, 4 bis 6 Incrustatus (marginatus), Otto, 1, 2, 4 dis intricatus, Salm. . . 1,50, 3, 5 bis isogonus, Hort. germ. . 1,50, 3 bis Jacquini, Reb. . . . 1, 2 bis Jamacaru, Salm. . . . 40 & 1 bis " var. caesia 40 & 1 bis " cyanea, Cels. . 40 & 1 bis " glauca, Salm. . 40 & 1 bis Joconostle, Web. (Dycki), 1, 2, 4, 5 bis Jusberti Reb. (Ronnlandi byhr.) 1 3 bis Jusberti Reb. (Ronnlandi byhr.) 1 3 bis 6 3 3 3 3 10 Jusberti, Reb., (Bonplandi hybr.) 1, 3 bis 6 Karwinskii .

Labouretianus, Lem. . 40 18, 1, 2 bis



Cereus Greggii, à St. 5 bis 20 M.

	-	
Conque (Fontactum a)	-	tück
Cereus (Fortsetzung).	16	
laetevirens, Salm 1, 2 bis laetus, Salm 75 As, 1, 2, 4 bis	3	
laetus, Salm 75 3, 1, 2, 4 bis	10	-
lageniformis, Först. 1, 2 bis lamprochlorus, Lem. 50 48, 1, 2 bis		-
lamprochlorus, Lem. 50 18, 1, 2 bis		-
Landbeckii, Phil 1,50, 2, 3, bis	5	_
, var. coerulescens 3 bis	5	-
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	2	-
leptophis DC 2 bis	3	
limensis, Salm 2, 4 bis	5	
Linkii 1, 2, 3 bis	4	_
lividus, Pfeiff 75 A. 2 bis	3	
longispinus, Salm 1 bis	3	
" monstrosus 1.50. 3 bis	4	
lutescens, Salm 1 bis	2	
Mac-Donaldiae, Hook, ähnlich der		
Königin der Nacht, 40 18, 1 bis	2	
macrogonus, Salm . 50 1, 3 bis	5	
. cristatus	4	
malletianus, Cels	6	
Mallissoni, s. flagelliformis Mallissoni.	U	
mamillatus, Engelm., Neu, 2, 3, 5 bis	7	50
marginatus, DC. (incrustat.), 75 18, 2,3 bis	5	
maritimus Schum 1 2 3 bis	The second state of	
maritimus, Schum 1, 2, 3 bis Martianus, Zucc 75 & bis Martinii, Lab., leicht blüh., 40 & 1 bis	2	
Martinii Lah leicht blüh 40 4 1 bis	9	
Maynardii, Paxt., s. grandiflor. hybrid.,		
1 9 his	3	
melanacanthus Hort 1 2 5 his	6	1.154
melanacanthus, Hort. 1, 2 bis mojayensis sieha Echinocaraus	0	
mojavensis, siehe Echinocereus. Monochnus, Web	発表的	
Monvilleanus Web	5	_
Monvilleanus, Web. 2, 3 bis multangularis, Haw. 1, 2, 3 bis	5	-
munangularis, Haw 1, 2, 3 bis	6	
" var. limensis	5	200
Ting runspina 1, 2, 3 bis	5	ALC:
Nickelsi	10	
niger, Saim 1, 2, 3 bis	5	—
", var. limensis 1, 3 bis ", var. limensis 1, 3 bis ", rufispina 1, 2, 3 bis Nickelsi 5, 6, 7,50 bis niger, Salm 1, 2, 3 bis nigrispinus, Lab. 1,50 bis nothus siehe flagelliformis nothus	3	
nothus, siehe flagelliformis nothus.	0.4	



Cereus grandiflorus "Königin der Nacht", à Stück 50 3 bis 30 M.

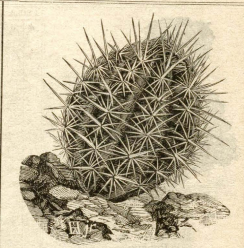
La graduate to the family on adjust in	1 Sti	ick		1 Stück
Cereus Careus	M	18	Cereus	11 18
nycticalus, Link, ähnlich der Königin			pentapterus, Otto 1,50 bis	3 -
der Nacht, 40 18, 1, 2, 3, 5 bis	10	<u>lair</u>	peruvianus, Mill., 40 &, 1, 2, 3 bis	5 -
" var. armata, Link . 50 %, 1 bis	5	250	" var. cristata (Deleuil) 5 bis	6 —
Ocamponis, Salm 1 bis	2 3		", ", hexagona . 50 18, 2, 3 bis	5 -
Olfersii, Otto 40 18 bis	3	_	" " longispina 1, 2 bis	3 -
ophites, Lem., s. grandiflorus Ophites.			" " " monstruosa. 1, 3 bis	5 —
Palmeri, Engelm. (s. Schotti), 1,50, 3 bis			" " monstruosa, DC. (s. Abb.)	
panniculatus, DC 1,50 bis	3		75 As. 2, 3, 4 bis	6 -
panopleatus, Monv 1, 2 bis	4	_	" minor monstr., Salm.,	
paraguayensis, Haage jr., Neu, Säm-		10	75 AS, 1,50 bis	3 —
linge 1 bis			Pitahaya, Web 75 18, 2, 4 bis	6 -
Pasacana, Web 5 bis	6		platygonus, Otto 40 18, 1 bis	3 -
, var. leuroquasina, Web.,	5		polychaetus, Reichb., 40 1, 2, 3 bis	5 —
Neu!	3		", var. marginata . 50 %, 1, 2 bis	3 -
Paxtonianus, Monv., s. Cavendishi, 75 18 bis	3		Pomanensis, Web., s. Bonplandii poma-	
Peani, Beguin (hybrid) 1, 2 bis pecten arboriginum, Engeln, 2, 3, 4 bis	100000000000000000000000000000000000000		nensis.	10
pellucidus			Poselgeri, Coult 5, 8 bis	3 _
pentagonus, Senke, s. spinulosus, DC.	The second second		Pringlei Wats 40 %, 1 bis Pringlei Wats 2, 3, 5 bis	7 50
50 & 1, 2 bis			pruinosus, Otto (edulis), 2, 3, 5 bis	10 -
pentaedrophorus, Lab 1, 3 bis	5		pterogonus, Lem 1 bis	2 -
Familiary 1200 1, 0 010	1 1		proceedings, money,	

Thedren 710	IOI)II 1	riaage junior, Eriur.		9
	-	tück	A SUCCE OF THE	1 8	tück
Cereus peruvianus var. monstruosa, à St. 1 bis 6 M. Cereus pugionifer, Lem. (geometrizans), siehe Abbildung 1, 3 bis Queretarensis, Web 2, 3 bis repandus var. monstruosa, Web., Neu 1,50, 3 bis rigidispinus, Monv 1 bis Roezli, Haage jr., prachtvolle Species aus Süd-Amerika, schöne dunkelgrüne Säulen bildend, mit 5—8 cm langen Mittel-Stacheln bei		tück	Cereus tuberosus, à St. 75 Å bis 5 M. Cereus sepium, Humb	5 3 3 10 8 5 2	tück 3
Roezli, Haage jr., prachtvolle Species aus Süd-Amerika, schöne dunkel- grüne Säulen bildend, mit 5—8		TO STATE	speciosissimus, DC., sehr beliebt, reichblühend 75 1/2 bis		
grösseren Pflanzen. Blumen sehr	0.83	THE	" var. grandiflora 75 1 bis	3	
gross von roter Farbe 3 bis	5	ESES I	" " major	3 2	
rostratus, Lem., hochrankend, 30 48, 1 bis	3	due	" " superba 75 A bis	2	-
Sargentianus, siehe Pilocereus Schottii.	,	910	speciosus var. formosa 1 bis var. tubiflora 75 & bis	2 3	
Schrankii, Zucc., gehört zu den Speciosissimus-Arten 75 1/8, 2 bis	5	_	, var. tubiflora 75 % bis spinulosus (pentagonus) . 75 %, 2 bis	3	_
Schomburgkii, Otto	1	-	splendens, Salm 1, 2, 3 bis stellatus Pfeiff, 75 4, 2 bis	3	
Schottii, Engelm., s. Pilocereus Schottii. Seidelii, Lem., leichtblühend,			stoloniferus, Web. (hypogaeus, Web.) 1 bis striatus, Brand. Neu! Sehr selten. 5 bis	10	
Seitzianus	6	-	seriacus, Drama. Neur Sent Senten. 5 bis	10	
Senzianus	5		MALLE		
			The Asyl		
Cereus pugionifer, à St. 3 bis 5 M.			Cereus triangularis à St. 40 18 bis 16 4	180	

Friedrich	Adol	pl
Caraus	1 81	tüc
cereus strigosus, Gill 75 & 2, 8 bi , var. rufispina	16	1
ver rufering	s 4 . 2	-
sublanatus, siehe Pilocereus.	. 4	
subrapandus, Haw 40 & 1 bi superbus Ehrbg	8 2	
superbus Ehrba	s 5	
Teichleri, Brünnow 1. 2 bi	8 3	
Tellii, siehe grandifl. Tellii.		
tephracanthus, Lab 75 18, 1, 2 bis	8 3	-
tetragonus, Haw 40 18, 1, 2 bis	s 3	_
thelegonus, Web 3 bis	4	-
Thurberi, Engelm. prachtvoll, 2, 3 bis	6	-
"Sämlinge	3 2	-
Tinoi Designation Priocereus.		
tortnesses Fact 40 %, 1 bis	2	
tortuosus, Forb	3	
triangularis Han 40 .0 1 9 his	5 4	
var gracilior 75 4 bis	2	
" picta Salm (variedat) 75 48 his	3	
seine kartoffelähnl, Wurzeln, s.		
Abbildung, blüht leicht und		
dankbar 75 18, 2, 3 bis	5	
seine kartoffelähnl. Wurzeln, s. Abbildung, blüht leicht und dankbar 75 1/8, 2, 3 bis " gepfropft a. Opuntia s. Abb. 1,50 bis	3	-
and the second second		
	Helel	
	1012	
HERAW M.		
Carlo de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del la companya del companya de la companya de la companya de la companya del comp		
Comment of the Board of the Control	1993	
是 19 1 40 DE 19 10 E 1	100	
THE RESERVE AND A SECURITION OF THE PERSON O	HE H	
	100	
	OF L	
	1	
	100	
	MEN	
THE RESERVE TO SERVE THE RESERVE THE RESER	Ho St. La	

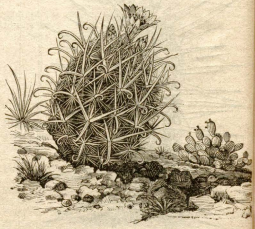
Cereus tuberosus auf Opuntia gepfropft à St. M 1,50 bis M 3,—.

Uranos vide grandiflorus Uranos. validus, Haw 30 1/2, 1 bis variabilis, Pfeiffer 75 1/2, 1, 2 bis xanthochaetus, Reichb 3, 4 bis Zizkaanus 1,50, 3 bis 10 Sorten Cereus meiner Wahl in recht verschied. interessanten Formen 10 Sorten Cereus meiner Wahl, stär- kere 4 bis stärkste 12 bis	2 3 5 5 3 10 50	11-1-11
Disisocactus, Lindl. Disisocactus biformis, Lindl. 3 bis		

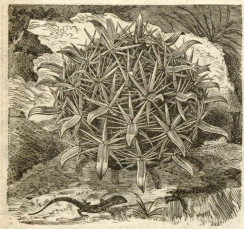


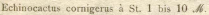
Echinocactus bicolor, à St. 75 18 bis 6 M.

acifer, Hopf	M 4 5 10 6	1
acifer, Hopf. 2, 3 bis acutissimus, Otto et Dietr. 1,50, 3 bis "var. cristata". 3, 5 bis "gracilis. Neu 5 bis	5 10	
acutissimus, Otto et Dietr. 1,50, 3 bis "var. cristata 3, 5 bis "gracilis. Neu 5 bis	10	
" var. cristata 3, 5 bis		
" " gracilis, Neu 5 bis	6	100
	U	10.3
adversispinus, Mühlenpf 3 bis	4	
ambiguus, Sencke 1,50, 3 bis	5	
anfractuosus, Mart 1,50 bis araneifer, Lem 3 bis	3	_
araneifer, Lem 3 bis	5	_
arrigens, Link et Otto . 75 18, 2 bis	4	-
aulacogonus s. ingens . 3, 4, 5 bis	10	
Beguini, Web 1,50, 3 bis	5	
bicolor, Gal., siehe Abbildung, pracht-	MIEUS.	
voll, mit 5—6 cm langen, brei-	1151	
ten, flachen Central-Stacheln v.		
hellgelber Farbe, in der Jugend	COLUMN TO SERVICE SERV	
zartrosa, Blumen gross, seiden-		
farbig mit purpurrotem Grund,	1000	
75 18, 1, 2, 3, 4 bis	6	105
" var. Montemorelana, Web., 3 bis	6	
" " " Durangensis, Runge 3, 5 bis	6	
" " rhodopthalm. s. rhodopthalm.		
" " rinconensis, Neu 3 bis	10	_
" de Saltillo 2, 3 bis	5	1
NAME:		



Echinocactus brevihamatus à St. 50 18 bis 8 M.





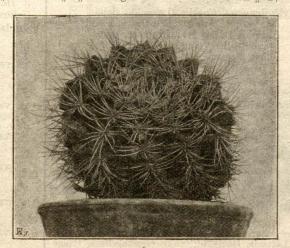


	1 3	tuck
Echinocactus	M	18
Bolansis, Runge, starke Originale,	CIP	
4, 5, 10 bis	15	
brevihamatus, Engelm., siehe Abbild.		
50 A, 1, 2, 4, 6 bis	8	
Bridgesii 8 bis	10	_
Cachetianus, Monv. syn E. setispinus		
Engelm, dankbar blüh. (s. Ab-		
bildung) 40 1, 1, 2 bis	5	_
" var. brevispina 3, 4 bis	5	
" " longispina, Hort 1 bis	2	
" " Mierensis 1 bis	2	
" Orcutti, Hild	4	-
Californicus, Monv., ganz verschieden		
von E. viridescens, 1,50, 3, 4, 6, 8 bis	10	
capricornus, Dietr., s. Astrophytum cap-		
ricorne Web.		
castaniensis, Neu 4, 5 bis castaneoides, Cels 2, 3, 4 bis		
castaneoides, Cels 2, 3, 4 bis	8	-
centeterius, Lem. siehe Abbild. Sehr		
selten, seit ca. 50 Jahr. nicht import.,		
frisch. Import soeben eingetr. Starke	1814	120
Originale 3, 5, 10, 15 bis	20	اللما

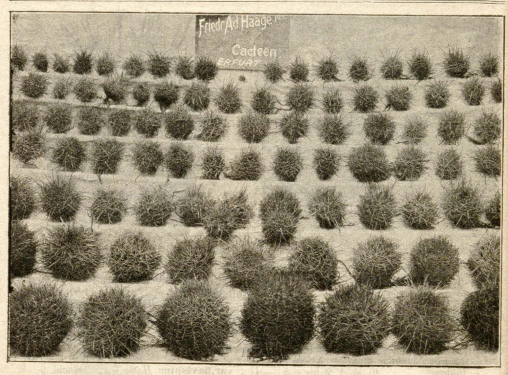
à St. 1 bis 6 M.		
	118	tück
Echinocactus	16	18
Chilensis, Hild 1,50 bis		0
, var. confinis, Hild 2 bis	4	
concinnus, Monv 1, 2, 3 bis	5	
coptonogonus, Lem. 50 48, 1, 2, 3, 5 bis	6	100
Coquimbanus, Kew. 3, 4 bis	6	
cornigerus, DC. (s. Abbildung)		
1, 2, 3, 4, 6, 8 bis	10	
" var.flavispina, Haagejr., gelbstachl.	1	
1, 2, 5, 6, 8 bis	10	E.
corynodes siehe Malacocarpus cor.	1.	6
crispatus, DC., 1, 2, 3, 4, 5 bis	6	
" var. dichroacantha 2 bis	3	
" " Foersteri	4	
" " gladiata 2 bis	3	123
", "Foersteri 1, 2 bis ", " gladiata 2 bis ", " grandicornis 2, 3 bis ", " horrida 2, 3 bis	5	-
" " horrida 2, 3 bis	4	_
lon or mine 9 1 Li-	6	
magazontha 0 1 Lin	6	
nignigning . O 9 4 his	5	
abmallate 1 0 1.	3	
nhyllogentha 1 0 9 Li-	4	
stangarana 9 bis	4	
" " stenogona 5 bis	1	STATES.



Echinocactus Cachetianus, à St. 40 18 bis 5 16.

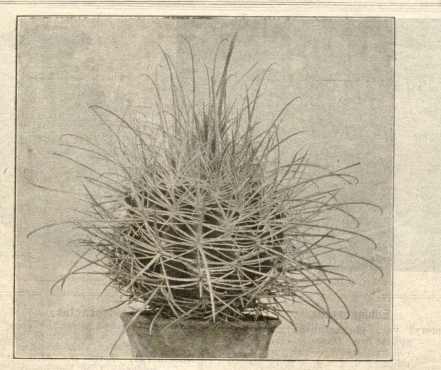


Echinocactus centeterius à St. 3 bis 20 M.



Nach eigener Photographie. Echinocactus cylindraceus à St. 50 18 bis 30 M.

The selection of the se	1 Stück		1 St	ück
Echinocactus	11 18	Echinocactus	16	18
crispatus, var. sulphurea 3 bis , var. tenuiflora 3 bis , irifurcata 50 %, 1, 2, 3, 4, 5 bis , undulata 1, 2, 3 bis , Wippermanni, s. Wippermanni, s. wippermanni, s. yphacantha 2, 3 bis Cumingii, Hopff 2, 3, 4 bis , flavescens, Poselg 2, 3 bis cupreatus, Pos 4, 6, 8 bis	6 — 5 — 8 — 4 — 5 — 5 — 10 —	denutatus, var. flore roseo, Lab. " var. intermedia, Hild. 1, 4, 6 bis " octogona,	3 10 4	
stärkste " 12, 15, 20 bis "Sämlinge —,50 bis dasyacanthus siehe intertexus dasyac.	10 — 30 — 1 —	förm. Randstacheln. Selten, 5, 8 bis denudatus var. Heuschkeliana, Haage jr., 6 Rippen mit 5 bis 7 Stacheln 2, 4, 6, 8 bis war. Brünnowiana, Haage jr. (s. Abbild.), 11–12 Rippen, mehr höckerig, Stachelpolster enger, 3, 6, 8, 10 bis	101215	
denudatus, Link et Otto, originell durch die Bestachelung, . 1, 3, 4 bis	6 -	"var. de Laetiana, Haagejr. (siehe Abbild.), 8 Rippen mit 3 nach unten gebogenen Stacheln . 2, 4, 6 bis "var. Meiklejohniana, Haage jr. Neu. 7 Ripp., 5 gekrümmte Stach., Körper kugelförm. Selten. 6, 8 bis	10	
	No.	" var. Scheideliana, Haage jr., 10 Rippen mit 3—5 mittelstark. Stacheln 4, 6, 8, 10 bis "var.Wagneriana, Haagejr. (siehe Abbild.), 6 n. mehr Rippen m. 2 bis	15	
Echinocactus denudat. var. de Laetania, Haage jr., à St. 2 bis 10 M. ir. à St. 2 bis 10	Haage	3 stärk. Stacheln, 2, 4, 6, 8 bis var. Wieditziana, Haage jr., 7 Rippen mit 3 kurzen schwach. Stacheln 8, 6, 10 bis	10	

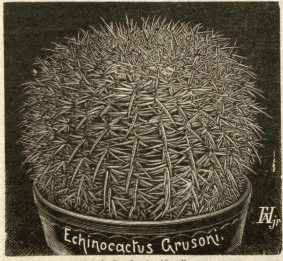


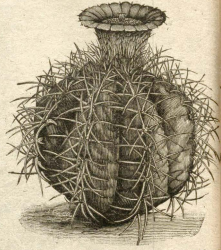
Nach eigener Photographie. Echinocactus cylindraceus, à St. 50 & bis 30 M. Vorrat 1200 Stück!

1 Stück 1 Stück Echinocactus Echinocactus 11/18 electracanthus, Lem. (hystrichacanthus) 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10 bis Emoryi, Engelm. Schr selten, (s. Abb.) dichroacanthus, Mart. . . 2, 3 bis 4 dolichacanthus Lem. (Echidne), 20 1,50, 3, 4, 6 bis 10 Droegeanus, Hild. 1,50, 3, 4, 5, 6 bis "minor, Neu. 2 bis 8 10 ", var. chrysacantha. Neu. Mit teils gebogenen starken gelb. Stacheln dicht besetzt 1, 2, 4, 5, 6 bis stärkste Prachtexemplare 12 bis 15 10 Durangensis, Rge. Neu. Stacheln fein, gerade, sehr dicht gestellt, kaffeebraun; Blüten rotbraun, dem Wrightii ähnlich 5 ebenacanthus, Monv., siehe humilis. echidna, DC., siehe Gilvus. echinoides, Lem., s. melanochnus, Cels. 2, 3, 5 bis Ehrenbergii, Pfeiff, siehe leucacanthus

> Echinocactus denudatus var. Brünnowiana; Haage jr., Neu! à St. 3 bis 15 M.

Echinocactus Emory, à St. 3, 5 bis 15 M.





à St. 1 bis 40 M.

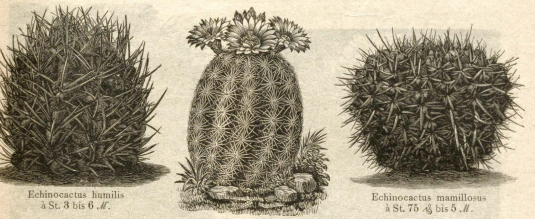
Echinocactus horizontalonius à St. 2 bis 10 M

	1 St	ück	
Echinocactus	16	18	
Emoryi var. chrysacantha rubri-			
spina. Neu. Haage jr. Pracht-			
volle rothstachlige Var., selten			
schön 4, 5, 6, 10 bis " rectispina, Engelm. Neu, pracht-	15	-	
" " rectispina, Engelm. Neu, pracht-	1	100	
	10		
ensiter, Lem	2		
exsculptus, Otto	6		
cnsifer, Lem	15		
Fooretori Stight 1 2 his	4		
Gerardii Web (haematacanthus Mone)	190	0.5	
3 his	5	_	
Geissei Possela 4 bis	6		
var. albicans 4 bis	6	_	
" " longispina	5	_	
eibhosus DC 1, 2, 3 bis	6	_	
Geissei, Posselg 4 bis " var. albicans	54	36.	
2, 3, 4, 5 bis	8		
" " Fennellii, Haage jr. Sehr selten	100		
2, 3 bis	5	-	
" " ferox, Lab. 1, 2, 3, 5 bis	10	- 1	
" " flavispina, s. reductus flavispinus.	3	-	
", ", hyptiacantha 2 bis ", ", leonensis 1 bis	3	-	
" " leonensis 1 bis	10 10	-	
" " leucacantha, Hort. 75 A, 2, 4 bis	8		
" " nobilis, Hort., Kew. 1, 2, 4, 6 bis " " pluricostata, Hort. 1, 2, 3 bis	8		
raduate Howt havel 9 4 6 his	10		
Sahlumhangami Haut 2 1 6 his	10		
" " " Schlumbergern, How. 5, 4, 6 bis	5		
gladiatus Link et Otto 1 bis	3		
glaucus Schum. Neu, hart	5	_	
gracillimus, Lem	5	-	
Grahlianus, Haage jr. Neu! Aller-			
liebster Zwerg-Cactus mit gross.			
gelben Blumen 2 bis	3	_	
gelben Blumen 2 bis grandicornis, Lem 2, 3 bis	5	_	
Grusoni, Hild. Neue prachtv. Species	1000		
mit langen breiten goldgelben	21.51		
Stacheln dicht besetzt.		2	
Sämlinge 1 bis	3	-	

	200	B. Million
	1 St	ück
Echinocactus	M	18
Grusoni, Originale (siehe Abbildung),	40	
4, 6, 8, 10, 15, 20 bis	40	
Hankeanus, Foerst., siehe humilis. Haselbergi, Haage jr. (siehe Ab-		
bildung), 5 cm Durchmesser .	8	_
Liber of Land 6 . The specified the second	10	12
7 ", ", ",	12	_
0	15	
hastatus, Hopff	5	
Havermansi, Reb. (hybrid) 4, 6 bis	10	-
" var. nigrispina, Reb. (hybr.) 4, 6 bis	10	-
Haynii, Otto 3 bis	5	1
helophorus, Lem., siehe ingens.	ő	
heteracanthus, Mhtpf 1, 2 bis heterochromus, Web. Neu. Stacheln	Ð	
violferbig 3 4 5 6 his	8	
vielfarbig 3. 4, 5, 6 bis hexaedrophorus, <i>Lem.</i> 2, 3, 4, 5, 6 bis	8	
var de San Salvador, Web.	4	_
" " major, sehr selten 4 bis	6	
horizontalonius, Lem., OrigPflanzen.		
Wunderschön mit prachtvoller		
leuchtendrother Blume.		
2, 3, 4, 5, 6, 8 bis	10	
A Property of the State of the	W.S.	
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		
	The same	
	NE	24

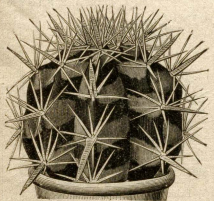


Echinocactus Haselbergi Haage jr., à St. 8-15 M.



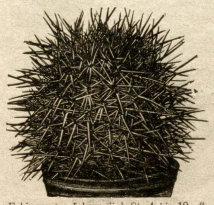
Echinocactus intertextus dasyacanthus à St. 2 bis 8 M.

	CT.		
	1 St	ück	
Echinocactus	16	18	Echinocactu
horizontalonius, var. centrispina,	1000		Lecontei. Engelm. Devi
5, 6 bis	8	-	oder Teufels Nade
" var. nigrispina, mit schwarzen			ist in der Bestac
Stacheln 4, 6, 8 bis	10		falls der schönste
norripilus, Lem., schön. 3, 4, 6 bis	10	200	Stacheln sehr lang
humilis, Foerst. (Hankeanus), schön,			einander verwober
echt 3, 4 bis	6 5	Lish.	Exemplaren rot, be
hyptiacanthus, Lem. 1,50, 2, 3 bis	5	7/158	(Siehe Abb.)
hystrichacanthus, Lem., s. electracanthus.			" sehr starke Prachtexe
ingens, Zucc. (s. helophorus, Lem.; s.			"Sämlinge
aulacogonus, Lem.; s. Karwinskii,			leonensis, siehe gibbosus
Zucc.; s. Visnaga, Hook.), (siehe			leucacanthus, Zucc., (por
Abbildung) 3, 5, 8 bis	10		siehe Abbildung .
" Sämlinge 50 & bis	2		" var. crassior
"Sämlinge 50 15 bis insignis, Haage jr 3, 4, 5 bis		_	leucodictus s. gibbosus .
" var. longispina, Haage jr. 3, 4, 6 bis	10		Linkii Pfeiff (Ottonis tor
intertextus dasyacanthus . 2, 3, 4, 5 bis	8		Linkii 1/ell (Ottonis tor
Johnsonii, Parry, Originale s. Abbild.			langihamatus Cal sis
4, 6, 8 bis	10		longihamatus, Gal., sic
Jourdanianus, Reb. (Williamsii var.) 3 bis	5	Œ.	you bigglay
Jussieui, Monv 3 bis	4	(X0) -V)	" var. bicolor
Krausei, Hild aus der Bicolor-Klasse,	NATE:	SHO!	" " brevispina
sehr selten. Originale, 3, 4, 5 bis	6	_	", Dumesniliana
Labouretianus, Cels 2, 3 bis	1		lophothele, Salm., siel
lamellosus Dieta	4 2		1, 2,
lamellosus, Dietr. lancifer, Dietr., s. obvallatus, DC., 3 bis	4		" var. brevispina
" Sämlinge 1 bis			" " longispina
" centinge 1 bis	1 4	10 3	macracanthus



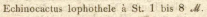
Echinocactus ingens à St. 50 & bis 10 M.

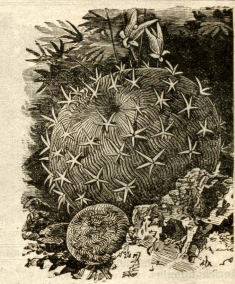
	1 St	ück
Echinocactus	16	42
Lecontei. Engelm. Devil's pin cushion	0,0	.9
oder Teufels Nadelkissen. Dies		
ist in der Bestachelung jeden-		
falls der schönste Echinocactus.	200	
Stacheln sehr lang, breit und in-		
einander verwoben, bei einigen		
Exemplaren rot, bei anderen gelb.		
(Siehe Abb.) . 2, 3, 5, 8 bis	10	
" sehr starke Prachtexemplare, 12 bis	15	
" Sämlinge 50 18, 1 bis	2	
leonensis, siehe gibbosus leonensis.		
leucacanthus, Zucc., (porrectus Maeleni)		
siehe Abbildung 2, 3, 4 bis	6	-
" var. crassior 3 bis leucodictus s. gibbosus 3 bis	4	
leucodictus s. gibbosus 3 bis	4	
Linkii Pfeiff (Ottonis tortuosus)		
50 1, 1, 2 bis	3	_
longihamatus, Gal., siche Abbildung		
1, 2, 3, 5, 10 bis	15	-
" var. bicolor 5 bis	10	_
", ", brevispina 2, 3 bis Dumesniliana 6 bis	4	
" " Dumesniliana 6 bis	8	
lophothele, Salm., siehe Abbildung		
1, 2, 3, 4, 5, 6 bis	8	_
" var. brevispina 2 bis	3	-
" var. brevispina 2 bis " longispina 3, 6, 8 bis	10	
macracanthus 2, 3 bis	4	123



Echinocactus Johnsonii à St. 4 bis 10 M.

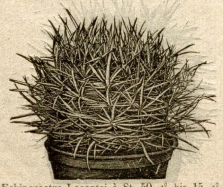






Echinocactus multicostatus à St. 50 3 bis 6 M.

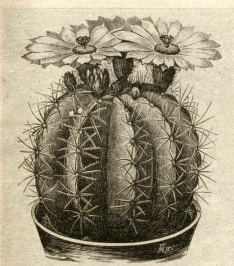
THE THE PROPERTY OF SHAREST AND A PARTY OF SHAREST	1 St	ück
Echinocactus	M	18
macrodiscus, Mart 3, 4, 6 bis	8	-
Maeleni, siehe leucacanthus.	1977	
Malletianus, Cels 4, 6 bis	8	-
mamillosus, Lem. (siehe Abbildung),		
Blumen gelb, gross, leicht blüh.,	4	
75 A, 2, 3 bis	5	
	3	191
"rubescens	8	_
Mc. Dowelli. Reb 2, 3, 4, 5, 6 bis	8	-
	10	1
megalothelus, Monv 4 bis , var. hyptiacantha	10	
melanochnus, Cels., siehe echinoides,	1	
2, 3, 5 bis	8	
microspermus, Web. Neu!	15	
Mirbelii, Lem., s. Astrophytum ornatum.		
mirensis, siehe setispinus mirensis.		
Monvillei, Lem., in Form und Blüte		
einer der schönsten, Blumen gross,	100	
weiss mit lila Anflug,		
1,50, 3, 5, 10 bis	20	-
multicostatus, Hild. (s. Abbildung)		
50 18, 1, 3, 5 bis	6	No.
multiflorus, Hook 2, 3 bis	4	



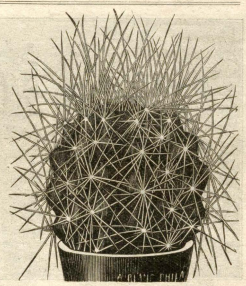
Echinocactus Lecontei à St. 50 % bis 15 %.

	1.8
Echinocactus	M
muricatus, Otto 2, 3 bis	5
muricatus, Otto 2, 3 bis myriostigma, Lem., siehe Astrophytum.	
Netrelianus, Monv 1,50, 3 bis	5
piericans, Dietr	5
nigricans, Dietr 2, 3 bis obvallatus, DC. siehe Abb. 2, 3, 4 bis	5
octacanthus Mühl 3. 4 bis	5
Odieri Lem 3. 4 bis	6
octacanthus Mühl 3, 4 bis octacanthus Mühl 3, 4 bis Odieri, Lem 3, 4 bis , var. Mebbesii, Hild 2, 3 bis , spec. Paris 3 bis oligacanthus, Salm 1,50, 3 bis Orcutti, Engelm. prachty. stark bestach.	5
spec Paris 3 bis	5
oligacanthus Salm 150, 3 bis	5
Orentti Engelm prachty stark bestach.	
Species, siehe Abb. 1, 2, 3, 5 bis	10
" cristatus, Haage jr., Neu	10
ornatus, DC. (Mirbeli) s. Astrophytum	-
ornatum.	
Ottonis, Link et Otto 40 18, 1, 2, 3 bis	5
" var. Paraguayensis, Haage jr.	30
Neu. (s. Abb.). Leicht u. dankb.	· ·
blühend, Blume gross gelb mit	Sill
dunkelrotem Stempel 1, 2, 3 bis	5
tonnianing Timber Otto 10 of his	2
toutuose Tink (Tinkii)	-
" " tortuosa, Link (Linkn), 40 \$, 1, 2, 3 bis	5
40 /9, 1, 2, 0 013	-
- MAR MANA	
3403 VM3	
LA VINDE CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PART	1
一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	80
	100

Echinocactus leucacanthus à St. 2 bis 6 M.



Echinocactus Ottonis var. Paraguayensis, Haage jr., à St. 1, 2, 3 bis 5 M.

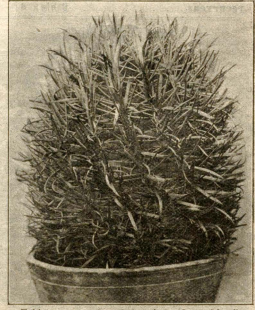


Echinocactus longihamatus à St. 1 bis 15 M.

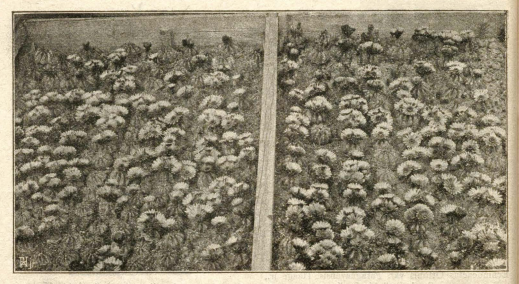
	1	
	1 St	ück
Echinocactus	M	40
Oursellianus, Monv., mit grossen weissen	de	19
Blumen, sehr schön, ähnlich Monvilli,		
kräftige blühbare Pflanzen,		
	10	
1, 2, 4, 6, 8 bis	10	-
Oursell. var. albispina, Hort. gall. 5 bis	6	-
" var. Parisiensis 1,50, 3, 5 bis	10	-
papyracanthus, Engelm 1, 2, 3 bis peninsulae, Engelm 1,50, 3, 6 bis	4	
peninsulae, Engelm 1,50, 3, 6 bis	7	50
pentacanthus, Lem 1, 2, 3 bis	4	
macracanthus. 50 1, 1, 2, 3 bis	4	
Pepinianus, Lem 3, 4, 5 bis	10	
Pfoiffoni Zuca alla alla Vi	1	Tine in
Pfeifferi, Zucc., sehr schön, Körper	BB	SOFT STATES
graugrün, tief gerippt, mit langen	F	
gelben Stacheln 1, 2, 3, 6 bis	10	-
Pfersdorffii, Hort 2, 4, 6 bis	10	
phyllacanthus, Mart 1, 3, 4 bis	6	
" var. macracantha, Monv. 1, 3 bis	4	
phymatothelos, Poselg. 3, 4, 8 bis	10	
pilifer Lem 4 bis		
pilosus, Gal., s. Steinesii 2, 4, 6, 10 bis	5	185025
plicatilis	30	-
	5	1. 2.
polyancistrus, Engelm. et Big. (siehe		100
Abbildung), sehr selten,		
3, 4, 6, 8 bis	10	-
1 Maria	128	
		1
	9	E 5
	1000	
	500	图 维
		世 6
	7 THE P. P. L.	THE PERSON

Echinocactus obvallatus, à St. 2 bis 5 M.

	1 St	ück
Echinocactus	16	18
polycephalus Engelm. et Big. (s. Ab-		0
bildung), selten, prachtv. starke		
Bestachelung 2, 3, 5 bis	10	97
" starke Prachtexemplare mit 1 bis		
10 Köpfen 12, 15, 20 bis	50	-
" var. flavispina, Haage jr. Neu,	1340	a tri
gelbe starke Bestachelung. Sehr		
selten	50	-
" " niger, Linke 3, 4 bis	6	arn.
" " robustior, neu 4 bis	8	60
polyraphis, Pfeiff siehe villosus, Monv.	000	The same
Carlot Marie (S)	Sin	Total
一	27 12	持有 生
WHE IS IN		



Echinocactus polycephalus, à St. 3 bis 50 M. Nach eigener Photographie! (Einköpfige Pflanze.)

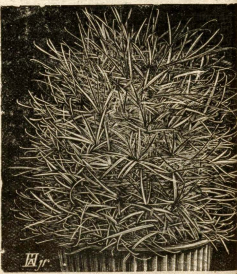


Nach eigen. Photogr. Echinocactus Ottonis var. Paraguayensis Haage jr. Blühend in meinen Culturbeeten.

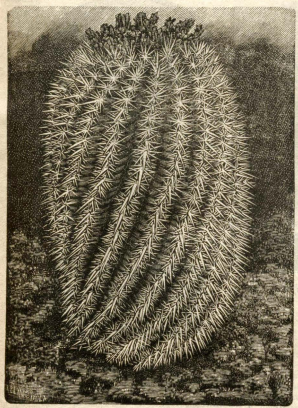
200082	1 Stück	11的卷头	1 Stü	ck
Echinocactus	11 18	Echinocactus April 1	16	18
porrectus, Lem., s. Maeleni, leuca- canthus	6 -	recurvus, Link & Otto, s. spiralis. s. glaucus Karw 1, 2, 4 bis	8 -	176.2
Poselgerianus, Dietr., OrigPflanzen,	0 -	war. solenacantha, Scheidw. syn.	0 -	
(s. Abb.), 6 bis	10 -	spiralis, prachty mexikan. Art m.		
Pottsii, Salm 4 bis		lang. breit. an d. Spitze gebog.		
pumilus, Lem. 1 bis	2 -	braunrot. Stacheln 1, 2, 4, 5, 6 bis	8 -	
" var. gracillima Web 1 bis		reductus 1, 2 bis	3 -	11.00
punoturate,	10 -	" var. flavispina	3 -	ug
pusillus 2, 3 bis	4 -	rhodophthalmus Hook s. bicol. 1,2,4 bis	6 -	
Quehlianus, Haage jr. Neu. Selt. schön.		Rinconadensis, Poselg. (Rinconensis),	Q	
südamerik. Art, Origin., 3, 4 bis	19	selten	8 -	
Rebuti, Web 10 bis recurvens 2 bis		" var. flavispina, Linke . 4 bis		

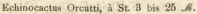


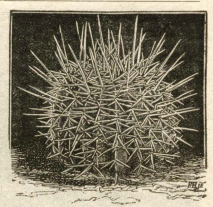
Echinocactus Poselgerianus, a St. 3 bis 10 M.



Echinocactus polyancistrus, a St. 3 bis 10 A





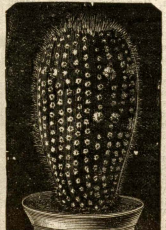


Echinocactus Saltillensis, à St. 3 bis 10 M.



Echinocactus Schilinzkyanus, Haage jr., Neu! à St. 50 3 bis 3 k.

TOU	MULA
M	18
10 6	-
10	-
	10 6 10



Echinocactus scopa var. candida à St. 1,20 bis 5 M.

Fobine conduct	18	tück
Echinocactus	M	18
Schilinzkyanus, Haage jr. Neu(siehe	25500	0
Abbild.). Neuer Zwerg-Cactus,		
dem E. pumilus ähnlich, mit		
feiner Bestachelung, eine reizende		No.
	3	And the second
Schumannianus, Nic. 3, 4, 6, 8, 10 bis	15	-
" var. nigrispina, Haage jr.,	**	10 (56)
2, 4, 8 bis	10	-
" longispina, Haage jr. Neu.		
Mit lang silbergrauen Stacheln,	4.0	1
2, 4, 6, 10 bis	15	-
Scopa, Link & Otto 1,50, 3 bis	6	
" var. cristata 3, 4 bis	8	
" " candida, Pfersd. (s. Abb.), 1,50bis	5	
" " cristata (s. Abb.) 2, 3, 4 bis	8	
" " rubrissima 3, 4 bis	5	
sculptus	4	
seuspinus, Engerm. et Gray. Neu	0	
prachtvoll 1,50, 3 bis Sileri, Engelm 10 bis	6	
Sileri, Engelm	20	
Simpsonii, Engelm., Originale winter-	0	
nart	6	Top
hart	10	
Smithin Muntempt 2, 5, 6 bis	8	
species. Neu. Aehnlich californicus,		
doch stärker u. voller bestachelt,	10	
3, 4, 5, 6, 8 bis	10	
Boja. Neu! Selten! 3, 5, 10 bis	20	50
" Nevada. Prachtvoll, 2, 3, 5 bis	7	90
spiralis, siehe recurvus.	ocie	
Steinesii, siehe pilosus.	1	

16

10 5

6

3

5

10 3

8

3

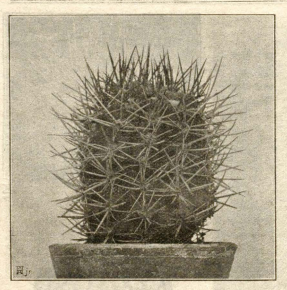
15

10

15

4 3

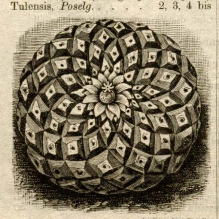
6



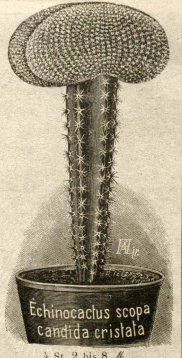
Echinocactus Weingartianus, Haage jr. Neu. 3 bis 10 M Nach eigener Photographie.

stenogonus, Web 1, 2 bis
streptocaulon Hook 3, 4, 6 bis
submamulosus, Lem. 1, 2, 3 bis
subniger, Poselg 3, 4 bis
sulphureus Dietr 2 bis
tabularis, Cels 1, 3 bis
" var. cristata Anguin. Neu. 3, 4,6 bis
tenuiflorus Lk 1, 2 bis
tetracanthus Lem 2, 3, 5 bis
tetraxiphus Otto 1,50 bis
Texensis, Hopff. (s. Abb.), prachtvolle
fein gefiederte rosa Blumen,
75 1, 1, 2, 3, 5, 10 bis
" longispinus 3, 5 bis
tortuosus, siehe Ottonis tortuosus.
Treculianus, Lab 3 bis
tricolor. Neu! 12bis
tricuspidatus, Scheidw 2, 3 bis
trifurcatus Jac 1, 2 bis
Trollietii, Reb. (E. unguispinus Engelm.)

Echinocactus



Echinocactus turbiniformis, à St. 4-8 M.



1 Stück

6

10

10

20

6

10

12 2 5

10

20

8

12

à St. 2 bis 8 M.

Echinocactus turbiniformis, Pfeiff. (s Abb.), selten, 4, 6 bis uncinatus, Gal. . . . 1,50, 3, 5 bis " var. Wrightii, Engelm., siehe Abbild. Originale, Neu! sehr schön 1,50, 3, 5, 8 bis undulatus, Dietr. 1, 3, 4 bis unguispinus, Engelm., (s. Trolietti) s. Abbildung 3, 4, 6, 8 bis Vanderaeyi, Lem., schön, starke Bewaffnung . . . 1, 2, 10 bis villosus Lem., syn. polyraphis Pfr., 3, 4 bis 3, 4 bis var. niger . . viridescens, Nutt. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 bis Visnaga, Hook, ähnlich ingens, jedoch ohne die schönen braunroten Bänder über den Rippen, starke Pflanzen 2, 4, 6, 8, 10 bis Sämlinge 5 50 4 bis Weingartianus, Haage jr. siehe Abb. Prachty, bestach. Nen. Leicht blüh.

Williamsi, siehe Anhalonium.

Wippermanni, Mithl., . 1, 3, 5, 8 bis Wislizeni, Engelm. 1, 2, 3, 5, 10, 15 bis Wrightii, Engelm., siehe uncinatus W xiphacanthus, Miq. 2, 3 bis 5 Echinocactus in 5 verschiedenen Sorten meiner Wahl, Sämlinge in 5 verschiedenen Sorten meiner Wahl, Originale 10 in 10 verschiedenen Sorten meiner

Wahl, Sämlinge in 10 Sorten meiner Wahl in kleinen aber kräftiger Pflanzen 10 in 10 versch. Sort. in stark. Pfl. 30 10







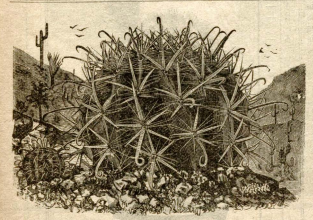
Echinocactus uncinatus var. Wrightii à St. 1,50-10 M.

Echinocereus, Engelm.

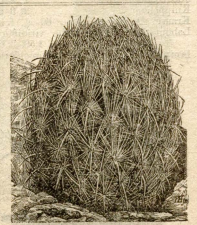
Die meisten der Echinocereen zeichnen sich durch grosse Blumen von prachtvoller Farbe und viele durch angenehmen zarten Geruch aus und sind dieselben auch im Zimmer leicht zu kultivieren. acifer, Lem. (trichacanthus),

auch im Zimmer iciche zu kuter icich	1525.70	
acifer, Lem. (trichacanthus),		
50 A, 1, 2, 3 bis	5	-
" var. brevispinula	2	
" val. bievispiliula	3	
" " diversispina 75 🔥 bis	100 P. C. C.	I
" " Durangensis 50 18, 2 bis	4	-
" " trichacantha, Hort.,	e la	
50 As, 1, 2, 3 bis	5	
	277	
adustus, siehe pectinatus adustus.	ELECT.	
amoenus, Web. (Echinopsis amoena,	REE !	
Dietr.) 1, 2, 3 bis	5	-
Barcena 1, 2, 3 bis	4	-
Bergeanus	2	
Berlandieri, Lem. (siehe Abbildung),		
40 As, 1, 2 bis	3	
	2	Park.
Blankii, Palm 60 18, 1 bis	1000000	
Boliviensis, Poselg 1, 2 bis	3	-
brevispiralis 2 bis	3	-
		223

Service Assets		-	-
ück		1 St	üc
18		16	1
	caespitosus, Engelm. (siehe Abbildg.),	to a	
	sowohl in der Bewaffnung als		
Grand.			
25181			
945			36
100	50 A, 1, 2, 3 bis	5	-
	" auf Cereus gepfroft (siehe Abbild.)		
17100			2
III.	, var. castanea 1, 2, 3, bis	_5	1
-	candicans, Gill., s. Cereus candicans.	401	
SOE.	carnosus Rümpl	6	1
	chloranthus, Rümpl. (s. Abbildung)	0	
800	1, 2, 3, 4, 5 bis	6	-
		AL DA	2
7	40 A, 1, 2, 3 bis		-
-		0	-
-	" Schmidti 1, 2 bis	3	
	cirrinterus, Lab 40 15, 1, 2, 5 bis	9	
-	coccineus, Hort 60 A, 1, 2 bis	3	100
100	conglomeratus, Foerst. 1,50, 3 bis		
-	" var. robustior, H 1,50, 3 bis		100
-	ctenoides, Lem 3, 4, 5 bis	0	1
	28	Echinocereus caespitosus, Engelm. (siehe Abbildg.), sowohl in der Bewaffnung als auch in Blüte und Geruch einer der schönsten Cacteen, der in keiner Sammlung fehlen darf. 50 43, 1, 2, 3 bis auf Cereus gepfroft (siehe Abbild.) var. castanea 1, 2, 3, bis candicans, Gill., s. Cereus candicans. carnosus Rümpl 1, 3 bis chloranthus, Rümpl. (s. Abbildung) 1, 2, 3, 4, 5 bis cinerascens, Lem. (Deppei, Hort. berol.), 40 43, 1, 2, 3 bis ", var. crassior	Echinocereus caespitosus, Engelm. (siehe Abbildg.), sowohl in der Bewaffnung als auch in Blüte und Geruch einer der schönsten Cacteen, der in keiner Sammlung fehlen darf. 50 \$\langle \chi_2\$, 1, 2, 3 bis auf Cereus gepfroft (siehe Abbild.) var. castanea 1, 2, 3, bis candicans, Gill., s. Cereus candicans. carnosus Riimpl 1, 3 bis chloranthus, Riimpl. (s. Abbildung) 1, 2, 3, 4, 5 bis cinerascens, Lem. (Deppei, Hort. berol.), 40 \$\langle_3\$, 1, 2, 3 bis cinerascens, Lem. (Deppei, Hort. berol.), yar. crassior . 40 \$\langle_3\$, 1, 2, 3 bis "Schmidti 1, 2 bis cirrhiferus, Lab 40 \$\langle_3\$, 1, 2, 3 bis coccineus, Hort 60 \$\langle_3\$, 1, 2 bis coccineus, Hort 60 \$\langle_3\$, 1, 2 bis yar. robustior, H 1,50, 3 bis yar. robustior, H 1,50, 3 bis 5



Echinocactus Wislizenii à St. 1 bis 20 16.



Echinocactus unguispinus (Trollieti) à St. 3 bis 10 M.

3

2

3

5

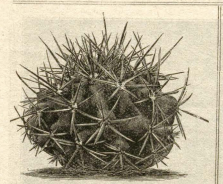
6

6

3

10

10



Echinocactus Vanderayi à St. 1 bis 20 .M.

Echinocereus dasyacanthus, Engelm. (s. Abbild.), fein bestachelt, leicht blühend, 1,50, 3, 4, 5 bis De Gandii Reb. 1, 2 bis 1 bis 75 \$, 2 bis 1, 2, 3, 4 bis Durangensis Poselg . . . " var. nigrispina . . . 2, 3, 4 bis " " rufispina 3, 4 bis Ehrenbergii, Rümpl . 20 45, 1, 2 bis " var. cristata . . . 2, 3, 4 bis Rngelmanni, Lem., sehr schöne lange dichte Bewaffnung, (s. Abbild.) 1, 2, 3, 4, 6, 8 bis ", var. robustior, H. . 1, 2, 3 bis ", versicolor 3, 4 bis enneacanthus, Engelm. (s. Abbildung), prachtvolle grosse purpurfarb.

Blumen, . . 50 18, 1, 2, 3, 5 bis
var. major 1, 2 bis Fendleri, Rümpl . (s. Abbild.), stark blühb. Originale, 1, 2, 3, 5, 8 bis " major, H. 3, 4 bis flaviflorus s. leonensis, Mats., 1, 2, 3 bis Galtieri, Reb. 3 bis gladiatus 1 bis glycimorphus, Foerst. 50 &, 1, 2, 3 bis gonacanthus, Engelm. et Big 1, 2, 3 bis

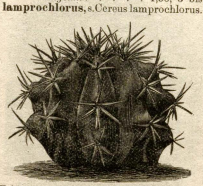
Havermausii Reb. 2, 3 bis

Joconostle 2, 3 bis

Knippelianus, 2, 3 bis

Krausei De Smeet 60 & 1, 2 bis

Labouretianus Lem siehe viridiflorus Labouretianus, Lem. siehe viridiflorus Engelm. 1,50, 3 bis



Echinocactus Visnaga à St. 50 18 bis 12 16.



Echinocereus Berlandieri à St. 40 18 bis 3 M.

1 Stück

4

2

2

24 5

5

3433

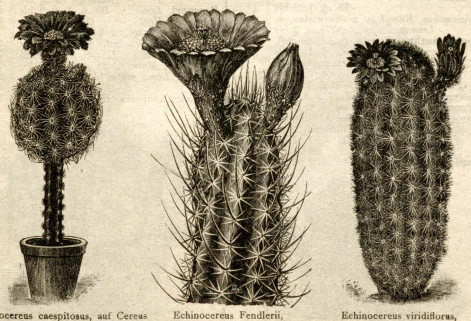
Echinocereus

	- Lominocoi eus
	Leeanus, Lem., siehe pleiogonus, Lab.
	leptacanthus Schum
	Malihrani Reh
	mamillogra Hout 50 0 1 1:
	maintinosus, Hort 50 %, 1 bis
Ž,	
	melaleucus. Foerst. siehe Fendleri
	Merckerii, Rümpl 1,50, 3, 4 bis Mojavensis, Rümpl 2, 3 bis
	Mojavensis, Rümpl 2. 3 bis
	multangularis, s. Cereus multangularis.
	multicostatus, Rümpl. (pleiogonus),
1	50 of 1 9 his
	nogalensis
1	nogalensis 3 bis
1	pacificus, Engelm 50 & 1 bis papillosus, Linke 50 & 1, 2 bis
1	papillosus, Linke 50 18, 1, 2 bis
1	" var. rubescens, 1, 2 bis
i	The second secon
1	
1	
1	No appear
1	
1	- Language of the same of the
1	
1	
1	
1	
1	ovid MINNER STORY
ı	
I	
1	
ı	
1	
1	
ı	
ı	
L	
1	
ı	
ı	
ı	
ı	36 × 10 70 × 3
L	
-	
-	
3	

Echinocereus dasyacanthus à St. 1,50-6 M.



Nach eigener Photographie! **Echinocereus Engelmanni.** Import 1898 1000 Stück. Prachtvoll bestachelte Exemplare in Gruppen bis zu 20 Köpfen.



Echinocereus caespitosus, auf Cereus gepfropft, à St. 2 bis 3 M.

Echinocereus Fendlerii, à St. 1 bis 10 M.

Echinocereus viridiflorus, à St. 75 18 bis 2 16.

11 18

3 6 10

8

6

6

3

4

4

4

3

4

3

3

10

10

6

4

3

1

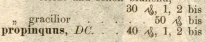
3



Echinocereus caespitosus à St. 50 18 bis 5 M.

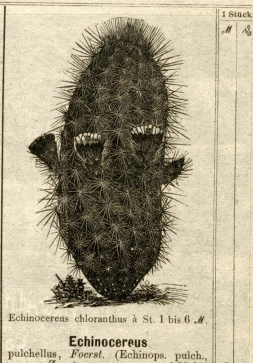
Echinocereus

paucispinus, Rümpl, 75 &, 2, 3 bis 2, 3, 4, 6 bis pectinatus var. adusta, Engelm. 1,2,4 bis " var. armata, Poselg. 1, 2, 4 bis " " caespitosa, Engelm., s. caespitosus. " " castanea, Engelm. . . 1, 2 bis " robustior, Originale, dunkelrothe Bestachelung . . 1, 2, 3 bis " "Rötteri 3 bis " "rufispina 1, 2, 3 bis pentalophus, Lem. (leptacanthus), 30 1, 1, 2 bis phoeniceus, Lem., s. Krausei, 75 & 1, 2 bis pleiogonus, Rümpl. s. multicostatus, s. Leeanus 75 18, 2 bis polyacanthus, Engelm. (s. Abbildung), guter Blüher . 50 18, 1, 2 bis extra starke Prachtexemplare mit bis 15 Köpfen . . 4. 6, 8 bis , var. longispina . . . 1, 2, 3, 5 bis polycephalus, Hort. berol., 1, 2, 3, 4 bis Poselgerianus Lke. 40 1, 1, 2, 3 bis procumbens, Lem. (siehe Abbildung), leicht und schön blühend,





Echinopsis multiplex var. cristata, à St. 1 bis 5 M.



15

5

3

3

5

3

5

50

Sämlinge 75 Å bis
Roemeri, Lem. . . 30 Å, 1, 2, 3 bis
Salmianus Hort . . . 60 Å, 1, 2 bis
Salm-Dyckianus, Scheer, schön und
leicht blühend, 40 Å, 1, 2 bis
y var. gracilior, H. . . 1,50 bis
Saltillensis, Mats. . 40 Å, 1, 2, 3 bis
Scheerii, Lem., schön blühend,

var. compacta, H. 50 18, 1, 2 bis 1, 2, 3 bis



Echinocereus enneacanthus à St. 50 18 bis 6 M.

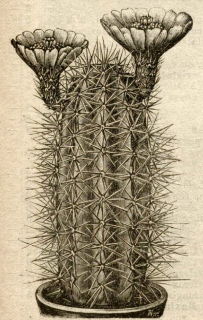




Echinocereus procumbens à St. 30 1/8 bis 3 .K.

Echinocereus pectinatus à St. 1 bis 10 M.

	1 Stück			1 Stück	
Echinocereus	16 18	Echinocereus	16	18	
Scheerii var. gracilior 1 bis	2 -	tuberosus 75 A, 1 bis	2	-	
spec. nova 2 bis	5 —	Twaitesi, Hort 2 bis	3	GENTA .	
spinibarbis	1 -	Uehri, Haage jr 1,50, 3, 4 bis	6	100	
stramineus, Rümpl, mit langen weissen Stacheln 75 43, 1, 2, 3 bis	4 _	undulatus, siehe glycimorphus.	nois:		
, major 1, 2, 4 bis	6 -	Uspenskii, Haage jr. 1, 2, 3 bis	5	_	
strigosus, s. Cereus strigosus.		viridiflorus, Engelm. (Labouretianus)	1000	alua:	
subinermis, Salm., Blume gelb, leicht		Forst) siehe Abbild. 75 % bis	2	THE P	
blühend 1, 2, 3 bis	5 -	5 Sorten meiner Wahl 1,50 bis	3	-	
trichaeanthus 3 bis	4 —	10 " " " 3 bis	5	COLUMN TO A STATE OF THE PARTY	
triglochitiatus Engelm. 2, 3, 4 bis	6 -	10 " " " 3 bis 10 " " in stark. Pflanz.	18		
tuberculatus, H 60 18, 1 bis	5 -	6 bis	15		



Echinocereus polyacanthus à St. 50 18 bis 10 M.



Echinocereus rigidissimus à St. 75 18 bis 15 M.

5

6 5

6

3

1

6

3 4

3



Echinopsis triumphans fl. pl. à St. 1-5 M.

Echinopsis, Zucc.

Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend.

achatina, Foerst. siehe Peutlandi achat.,

1,50 bis



Echinopsis Zuccariniana à St. 40 & bis 5 M.



Echinopsis rhodacantha. Nach eigener Photographie Import 1898 100 Stück, à Stück 2 bis 20 M.

The state of the s	1 20	u
Echinopsis	16	
formosa, Jac., echt 2, 3, 5 bis " albispina, Reb 3, 4, 6 bis formosissima, Lab., echt, . 3, 6, 10 bis Grässneriana, Haage jr. Neu 2 bis	6	
albispina. Reb 3, 4, 6 bis	8	25.47
formosissima. Lab., echt. 3, 6, 10 bis	20	100
Grässneriana, Haage ir, Neu 2 bis	3	-
	5	1
var. Bolivia 1, 2 bis	3	0-
imbricata 40 & 1, 2 bis	3	D I
", var. Bolivia	10	
inimitata cristata 1,50, 4 bis integra 2 bis	5	1
integra 2 bis	3	
integra . 2 bis Lagermanni, Dietr. 40 1, 1, 2, 3 bis	5	-
Maximiliana s Pentlandi Maximiliana.		N.
Maximiliana, s. Pentlandi Maximiliana. minuscula, Web. Neu . 2, 3 bis	5	1
Mülleri	5	9
multiplex, Zucc., kleine, 25 1, 1, 2, 3, 5 bis	6	
var cristata Salm. schön (siehe		X
Abbildung 1. 3 bis	5	
Abbildung) 1, 3 bis cossa cristata, Hort. belg.		1
	3	
0 2 1:	5	
fl roses 25 Al 1, 2, 3 bis	5	1.
micto (variegala) Dilli ili ili all'Eusa.		100
" " pieta (variegata) branchinational,	5	1
75 18, 2, 3 bis " " variegata, schön gelb und grün 1 bis Misleyi Lab		1
" grin 1 bis	2	
Misleyi Lah	2	
pigerrima Hort 50 & 1 bis	2	1
ovygona Zucc 40 Al. 1, 2, 3, 4 bis	6	
oxygona, Zucc 40 A, 1, 2, 3, 4 bis Pentlandii, Salm 40 A, 1, 2, 3 bis	5	1
cabatina 2 his	3	1
carpea. Neu 2 bis	3	
(lavendishi) DIS	2	1
" "Colmariensis 2 bis	3	
" elegans vittata	2	
" Colmariensis 2 bis " elegans vittata " ferox 1, 3 bis	4	1
longigning Hori 2 2 1018	5	1
Maximiliana Header pracht-	100	1
" " voll dklgelbe Bestachelung,		1
30 A, 1, 2 bis	3	1

	1 Stück	
[Echinopsis	M	18
Pentlandii var. Pfersdorffi, Hort., 2 bis	4	_
" pyracantha	2	-
" roseo, Scheern . 3 bis	4	-
" " " LFICUIOI, Dieu. 1, 2, 0 Dis	4	in a
, vitelina 1 bis	2	75.
Poselgeri longispina 1 bis 2, 3, 6, bis	10	-
Quehlii 40 18 bis	1	-
Quehlii		
Selten! Prachtvoll roth bestach.,		
2, 3, 5, 10 bis	20	-
Pudantii Hort 1 bis	2	-
Rohlandi, Hort 25 18, 1 bis	2	-
" var. cristata 2 bis	3	-
" " speciosa	3	-
Salmiana, Cels., siehe apiculata,		
salpingophora, Lem 1,50, 3, bis	5	
Scherii, Salm	4	176
Schelhasii, Pfeiff 40 18, 1, 2 bis	3	575 574
" var. rosea, Hort 50 &, 1 bis	3	
Schickendantzii, Web. 75 3, 3, 4 bis	6	_
spec. Montevideo 40 1/2 bis	1	50
spec. Paraguay 2, 3 bis	5	1.0
meciosa	1	24
tephracantha	3	10
pricolor, Dietr. (Blume weiss) 25 A. 1 bis	3	-
triumphans	2	75
triumphans	-	
gefüllt blüh 1, 2, 4, 5 bis	5	-

	1 St	üok
Echinopsis	.11.	12
tubiflora, Zucc. blüht zart rosa,	011	. 3
25 A, 1, 2 bis	3	-
" var. grandiflora . 25 18, 1, 2 bis	3	_
" " rosea 50 A, 1, 2 bis	3	
turbinata, Zucc 40 &, 1, 2, 3, 4 bis	6	
undulata 75 A. 1 bis	2	10
undulata	5	
Wilkensii, Hort 40 18, 1 bis	3	
	200.00	01
Zuccariniana, Pfr., weiss blühend,	5	
duftend 40 18, 1, 2, 3 bis		
" cristata, veredelt . 1,50. 3 bis	5	32
" flore rosea lilacina 40 🛝, 1, 2 bis	5	
" nigrispina 50 A, 1, 2 bis	3	81
" Rohlandii, Foerst., rosa blühend,		-
40 A, 1, 2, 3 bis	5	T
10 Sorten meiner Wahl 3 bis	4	-
10 Sorten meiner Wahl, starke 5 bis	6	_
10 Sorten meiner Wahl, stärkste.	10	-Neg
The Mark South Age W. South State of the Sta	17	

Epiphyllum, Salm.

- 1 Altensteinii. Alte bekannte Sorte, sehr früh
 (Okt.-Nov.), karminrot.
 2 Bridgesii.
 3 carmineum.
 4 cruentum.
 5 Dr. Slawecki. Sparrig, Farbe schön violett
 (November bis Januar).



Epiphyllum, wurzelecht.

Epiphyllum, Salm.

6 E. Madlain. Dankbar und sicherer Blüher (Dezember), lachsfarbig.

7 elegans. Blüht dankbar (Dezbr.), karmoisin mit rosa.

grandiflorum. Harrisonii. Blüht schön feurig ziegelroth, dankbar (Okt. u. Novemb.), wächst gut.

10 lateritium.

11 Le Vesuv. Wächst stärker, dankbarer Weihnachtsblüher (Dezemb. u. Jan.), violett. 12 Mad. Alfassa. Blüht dankbar, wächst stark

(Dezemb. u. Jan.), violett.

13 Mad. E. André. Blüht dankbar, wächst stark

(Dezemb. u. Januar), karmin.

14 Mad. Fourner. Schöner Wuchs, feine Blüte
(November), violett.

15 Mademoiselle Courant.

16 magniflcum.

17 Mr. Belle. Wuchs gut, Blume dunkelgerändert (Dezember), Fleischfarbe.
18 M. Chatenay. Starker kräftiger Wuchs, der

beste von allen (Dez. u. Jan.), Lachsfarbe.

19 Mons. E. André. Wuchs steif, dankbar blühd. (Novemb. u. Dez.), violett, fast blau. 20 Meteor. Blüht früh und dankbar (Oktober

u. Novemb.), karmin. Schöne Farbe, kräftiger 21 Mons. Fournier.

Wuchs (November), karmin. 22 Morellianum.

23 pallidum roseum. 24 Président Grévy. Früh, dankbar, gedrungen wachsend, grossblumig (Novemb.), karmin.

25 purpureum.

26 roseum amabile, sehr früh, blüht gut und dankbar (November), weinrot.

27 Ruselliannm.

Buckleii.

dankbar purpurviolett mit rubrum, dankba

Epiphyllum, Salm.

30 Salmoneum, Wuchs schön, dankbarer sicherer Blüher (Dezember), blutrot. flavum, dankbarer Blüher (Oktober),

feurig ziegelrot.

32 spectabile.

carmineum, schöner Blüher (Novemb.), karmin.

superbum.

35 superbum, spät, dichtwachsend, dankbarer Blüher (Dezember), violett.

36 tricolor.

37 violaceum, blüht sicher und schön (Oktober und November), violett.

grandiflorum, prachtvoll in Bau und Blüte (Oktober), violett.

splendens. 39

superbum, mittelfrüh, dankbar, wächst 40 gut, Blüte wunderschön (November),

41 Mackoyanum.

42 Ruckerianum

43 Gaertneri (Regel), s. Abb. Ganz pracht-volle Florblume. Dankbar blühend von Febr. bis Mai. Blumen leucht, scharlach, regelmässig geformt, ühnlich wie Cereus speciosissimus, daher ganz verschieden von den übrigen bekannt. Epiphyllum-sorten. Veredelte Pfianzen,

Vorstehende Sorten meiner Wahl wurzelecht (siehe Abbildung) 1 St. 50 18 Kronenbäumchen je nach Stärke, 75 &, 1, 2 bis

10 Sorten Epiphyllum, wurzelechte, meiner Wahl

5 Sorten Epiphyllum, veredelte, meiner Wahl .

10 Sorten, veredelte, meiner Wahl .

1 Stück

3

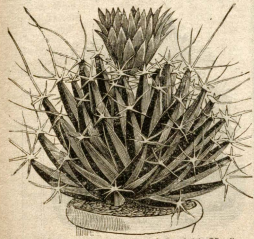


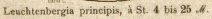


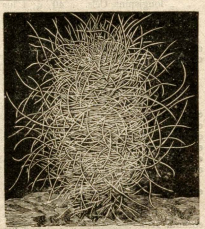


Epiphyllum, Kronenbäumchen, à St. 75 & bis 3 ...

Pricarica Me	TOTA	11 1	laage Junior, Birure.	2 3 15	50
	1 St	ück		1 St	ück
Lepismium, Pfr. V. Rhipsalis.	11	.0	O Champany William Co.	16	.0
	16	18		110	19
cavernosum, Lindb	2	-			
commune, Pfr. (Rhips. squamulosa	-				
K. Sch.)	2				
Knighti, Pfr. (Rhips. Knigthii Foerst)					
75 15 DIS	2	-			
myosurus, Pfr. (Rhips. Myosurus Först)					
75 /8 bis	2			130	
	100				Alle
Leuchtenbergia principis, Fisch.				The second	A STAN
Es ist mir gelungen, im Vorjahre					Pies.
hiervon einen grösseren Import					
gesunder kräftiger Pflanzen zu			White the state of		100
erhalten, die sich prachtvoll er-			INHIBITIALIST TATALIAN TILITA TATALIAN		
wickelten.			Mamillaria applanata, à St. 50 18 bis 5 M.		
starke Originale . 4, 5, 10, 15, 20 bis	25	-			
auf Cereus gepfropft 5 bis	8	_	Mamillaria		
and corons goperoper			auricoma, Ehrenb., fein weiss bestachelt	1	
Malacocarpus, Salm.			1, 2 bis	3	
			aurorea, Dietr 1, 2 bis	3	-
acutatus, Salm. (erinaceus) . 1, 3 bis	4		autumnalis, Dietr. 1,50 bis	3	100
corynodes, Salm 1, 3 bis	4		barbata, Engelm., selten, OrigPfl. 3 bis	6	
Courantii, Salm 1, 2 bis	3	-	Beguinii, siehe Echinocactus Beguinii.		100
Martinii, Rümpl 1, 3 bis	4	-	Beneckei, Ehrenb 1, 2 bis	4	
Sellowianus, Salm 1, 3 bis	4		Bergeana Hild 1 bis	2	The Co.
tetracanthus, Salm 1, 3 bis	4	اخلوا	bicolor, Lehm. (nivea, Wendt),		
THE PERSON NAMED IN THE PE	N.S.Y		50 %, 1, 2 bis	3	
Mamillaria, Haw.			" var. cristata, Salm. 1,50 bis	5	
acanthoplegma, Lem., s. leucocephala,		310 10 10	" var. eristata, saim 2 bis	3	P. C.
Hort	4		biglandulosa, Pfeiff 1,50 bis	3	_
acanthostephes, Lehm 1, 3 bis	4		Possesse Posses - 1,00 bis	0	
Alversoni, Coult. Selten . 2, 3 bis	5	-	Bocasana, Poselg., mit weissen Haaren und Widerhaken, leichter Blüher.	LEGATION OF THE PARTY OF THE PA	189
amoena, Hopff 1 bis anguinea, Otto (elongata) . 40 1 bis	4	-	50 &, 1 bis	3	-
anguinea. Otto (elongata) . 40 18 bis	1	-	" var. splendens 50 %, 1 bis	3	1
angularis, Otto 40 18, 1, 2 bis	3	-	Bockii, Foerster 50 , 1 bis	2	-
applanata, Engelm., s. declivis, Dietr., im			Boucheana Hort 1. 2 bis	3	-
Friihigher m. gross, weiss, Bluthen und			Boucheana, Hort 1, 2 bis Brandegeei, Engelm. Neu! . 1, 2 bis	4	-
mit rothen Früchten besetzt, s. Abb. 50 48, 1, 2, 3 bis	5	7111	Brandtii Haage ir	5	-
00 /g, 1, 2, 3 bis	9		Brandtii Haage jr	2	
applanata Heyderi, starke, schön ge-	5	19793	humamma Ehrenh siehe Abbildung	1	
formte Pflanzen 1, 2, 3 bis	4	17 E	50 %, 2, 3 bis	5	-
argentea, Fenn	3		caespitosa (caespititia) 40 1/3 bis	1	Total Contract
arietina, Lem 40 &, 1 bis	4	σF	calcarata, Engelm., syn. Göringii, H., 2 bis	3	
Arizonica, Engelm 1, 2, 3 bis	6	(ASD)	candida, Schdw. (sphaerotricha), Lem.,		
armillata. Neu 4, 5 bis	3		1, 2, 4, bis	6	_
aulacothele, Lem., s. Lehmanni 75 18,2 bis	11 3	1		4	







Mamillaria cirrhifera var. longispina, à St. 1 bis 5 M.

44

3433

35522155433

5232444

3

4 10 3

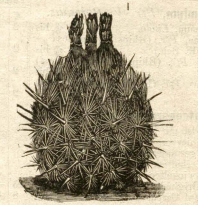
3 3 3



Mamillaria bumamma, à St. 50 18 bis 5 M.

Mamillaria

mammaria
caput Medusae, Otto (diacantha), schön,
40 18, 1, 2, 3 bis
, var. heteracantha . 1, 2, 3 bis
carnea, Zucc., (viiiiera) 40 Az. 1, 2 bis
Carretii Reb 1,50, 3 bis castaneoides, Lem., schön 75 18, 2 bis
castaneoides, Lem., schön 75 18, 2 bis
var. eristata Lem 1 bis Celsiana, Lem. (Mühlenpfordtii, Schäfferi
Celsiana, Lem. (Mühlenpfordtii, Schäfferi
Peringi), 1, 2, 3, 4, 5 bis centricirrha, Lem., 40 & 1, 1, 2, 3 bis , var. arietina, Lem., 40 & 1, 1, 2, 3 bis , Bocki 40 & 1, 1, 2 bis , Boucheana, Hort., 40 & 1, 1 bis , deflexispina, Lem. 40 & 5 bis , diagraphy
centricirrha, Lem., 40 %, 1, 2, 3 bis
, var. arietina, Lem., 40 18, 1, 2, 3 bis
" " Bocki 40 %, 1, 2 bis
" " Boucheana, Hort., 40 A, 1 bis
" " deflexispina, Lem. 40 & bis
" " diacantha 40 A, 1, 3 bis
", ", diacantha 40 Å, 1, 3 bis ", ", divaricata, Dietr. 40 Å, 2 bis ", divergens 40 Å, bis ", Foersterii, Muehlpf., 40 Å, 1, 2 bis
" " divergens 40 % bis
", "Foerstern, Muchlef., 40 %, 1,2 bis
" " Guebwilleriana, Haage jr.,
", Guebwilleriana, Haage jr., 40 &, 2 bis
" " Guilleminiana, Lem., 40 A, 2, 3 bis
" " Hopferiana, Linke, 40 A, 1,2, 3 bis
" " Kramerii, Muchlpf 40 & bis
", "Kramerii, Muehlpf 40 Å bis nongispina Cels 40 Å, 1 bis macrothele 40 Å bis nongispina Cels 40 Å bis nongispina Cels 40 Å bis his nongispina Lem., 40 Å, 1, 2, 3 bis nongispina Lem., 40 Å, 1, 2, 3 bis
" macrothele 40 % bis
" " Neumanni, Lem., 40 &, 1, 2, 3 bis
" " recurva, Lenm 40 %, 1, 2 bis
chrysacantha, Otto . 50 A, 1, 2 bis
eirrhifera, Mart 40 18 bis " var. brevispina 50 18 bis
" var. brevispina 50 🔥 bis
" " longispina, prachtvoll, siehe
Abbildung 1, 2, 3 bis
" ruhspina 1 bis
Abbildung 1, 2, 3 bis " " rufispina 1 bis clava, *Pfeiffer 1, 2 bis columnaris 40 %, 1 bis compressa *Hild 1, 2, bis conimamma, *H. *Lke. 50 %, 1, 2, 3 bis conoidea *DC 1 2 3 bis
columnaris 40 15, 1 bis
compressa Hild 1, 2, bis
conimamma, H. Lke. 50 A, 1, 2, 3 bis
conoidea, DC 1, 2, 3 bis
onoidea, DC
1 bis
cornifera, DC. (daemonoceras),
50 \$, 1, 2, 3 bis , var. impexicoma. 2, 3, 4, 5 bis
, var. impexicoma. 2, 3, 4, 5 bis
cornuta Hild 1, 2 bis coronaria, Haw 50 45, 1 bis crassispina, Pfeiffer 40 45, 1, 2 bis "var. rufa, Hort 60 45, 1, 2 bis
coronaria, Haw bu As, 1 bis
Transispina, rieujer 40 %, 1, 2 bis
" var. ruia, Hort 60 %, 1, 2 bis



1 Stück

3 3 4

2522345

5233

3234243

234

1, 2 bis 1, 2 bis

1, 2 bis 1, 2 bis

Mamillaria echinus, à St. 1 bis 5 M.

Mamillaria

crinita, DC 50 18, 1	bis
crocidata, Lem	bis
crucigera, Mart 1, 2, 3	bis
daemonoceras, Lem., siehe cornifera	
dasyacantha, Engelm 50 A, 1	bis
dealbata, Dietr. (Peacockii), 1,50, 3	bis
decipiens, Scheidw. (s. Abb.) 40 1, 1	
declivis 1	hig
declivis	his
De Grandi Reh	bis
Deleuili, Reb	bis
descriti Francism soluti One and the	DIS
deserti; Engelm. echt! Orangegelb,	
2, 3	bis
desertorum 1	bis
destrorum	bis
divica Brand	bis
discolor, Haw 40 1, 1, 2	
discolor var. albida 40 18	
divaricata, Dietr 60 18, 1	
divergence DC 60 0 1 9	
	bis
divergens DC 60 $\%$, $\mathring{1}$, 2 dolichacantha $Foerst$ 60 $\%$, 1	bis

dolichocentra, Lem. "var. Galeotti. ""phaeacantha. Donati

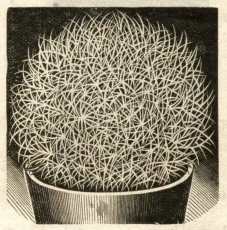
Droegeana



Mamillaria elephantidens, ja St. 50 of bis 6 M.



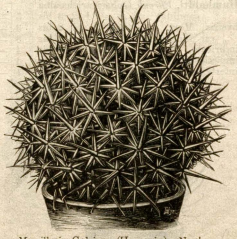
Mamillaria decipiens, à St. 40 18 bis 2 Ma.



Mamillaria fulvispina à St. 40 18 bis 3 M.

	1 Stück
Mamillaria	18
Dubia 1 bis Durangensis Rge 1, 2 bis	3 —
Durangensis Rge 1, 2 bis	4 —
echinata, DC., (caespitosa densa),	
40 A bis	2 _
echinus, Engelm. (siehe Abb.), 1,2,4 bis	8 -
" similis 2 bis	4 -
", similis 2 bis Ehrenbergii Pfeiff	2 _
	nave e N
stachlung, 40 1, 2, 3, 4 bis	5 -
stachlung, 40 %, 1, 2, 3, 4 bis elephantidens, Lem., siehe Abbildung,	mye 21
50 As. 1. 2. 5 D18	6 —
" var. spinosissima, Reb	8 —
elongata, DC 40 & bis	1 -
" var. echinata, DC 40 & bis	1 -
", var. spinosissima, Reb	2 -
" " subcrocea, Salm 40 & bis	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA
", "subcrocea, Salm. 40 38 bis ", "tenuis, DC. 40 48 bis Emundtsiana, Rümpl 1 bis erecta, Lem. 1, 2 bis	1 — 1 — 3 — 3 —
Emundtsiana, Rümpl 1 bis	3 -
erecta, Lem 1, 2 bis	3 —
eriacantha, Otto (selten), schöne gelbe	443 L.T.
Dostockolung 50 0 1 9 9 his	4 -
Eugenia, Hort 50 & 1, 2, 3 bis eximia, Hort 50 & 1, 2 bis falcata Rümpl (foveolata) 1, 2 bis fertilis Hild 50 & 1, 2 bis fix, Engelm 50 & 1, 2 bis fava, Engelm 50 & 1, 2 bis flava, Hort, gelbköpfig, 50 & 1, 2, 3 bis	
Eugenia, Hort 50 & 1, 2, 3 bis	4 - 3 - 3 - 2 - 3 - 4 -
eximia, Ehrenb 1, 2 bis	3 -
falcata Rümpl (foveolata). 1, 2 bis	3 —
fertilis Hild 50 %, 1 bis	2 -
Fischeri, Pfeiffer 1, 2 bis	3 -
flava, Engelm 50 &, 1, 2, 3 bis	4 -
flavicoma, Hort., gelbköpfig,	
50 As, 1, 2, 3 bis	6 -
flavispina, s. flava. flavovirens, Salm	
flavovirens, Salm	3 -
flavorirens, Salm.	4 — 3 — 4 — 5 — 2 —
Foersteri, Mühlpf. 50 &, 1, 2 bis	3
formosa, Schdw., 50 18, 2, 3 bis	4 —
" var. cristata 4 bis	5 -
" " nigrispina 1 bis	2 -
foveolata, Muchlpf., siehe falcata.	
foveolata, Muchlpf., siehe falcata. fuliginosa Salm 1 bis fulvispina, Haw. (s. Abb.) 40 3, 1 bis fulvispina, Haw. (s. Abb.) 40 3, 1 bis	2 -
fulvispina, Haw. (s. Abb.) 40 18, 1 bis	3 -
fulvolanata 1 bis	2 -
fulvolanata	
1,50, 3, 4 bis	6 -
fuscata, Otto, dicht mit gelben Stacheln	
besetzte Originale, 50 18, 1, 2 bis	3 -





Mamillaria Golziana (Haage jr.). Neu! à St. 4 bis 20 M.

1 Stück 11 18

2

3

4

3

3

2

4

4 4

3

5

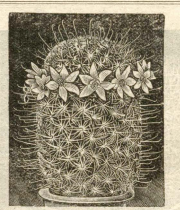
3

3

4

4

1



Mamillaria Goodridgei à St. 75 18 bis 5 M.

Mamillaria

Grusonii, Runge . var similis. Neu, ganz wie die Stammform, nur sind die Stacheln nicht weiss, sondern haben braune Spitzen
Guebwilleriana, Haage jr. 75 % bis
Guilleminiana, Lem. . . 50 %, 1 bis

Haageana, Pfeiffer, schön, (s. Abbildung), mit kurzen silberweissen Randstacheln, die Mittelstacheln mit brauner Spitze, sehr schön, echt.

40 1, 2, 3, 4 bis

Halei, Brand. Neu! 1, 50, 3, 4 bis

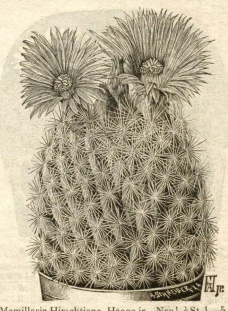
Haynii, Ehrenb. 1 bis

2, 3 bis Heeseana Mc. Dow. hemisphaerica, Engelm. 50 &, 1, 2 bis Hermanni, Ehrenb., s. aurora 1, 2 bis " var. auricoma, Ehrenb. . 1 bis Hermantiana Mana Hermantiana, Monv. . . 1, 3 bis Hevernickii, Sencke . 75 1, 2, 3 bis "var. discolor . . 1, 3 bis hexacantha, Salm. . . 50 1, 1 bis hexacantha, Salm. . . . 50 & 1 bis Heyderi, Mühlpf., siehe applanata. "var. meiacantha, Originale 1, 2 bis Hirschtiana, Haage jr. Neu! 1, 2, 3 bis

Hopferiana, Linke, s. centricirrha Hopferiana 75 & 1 bis Humboldti, Ehrenb. (sphaerotricha alba candida) 1, 2, 3 bis hystrix, Mart. . . . , var. longispina imbricata, Weg. . . 1, 2 bis 1, 2 bis . . 1, 2 bis impexicoma, Lem., . 1, 3 bis intertexta, DC. . 50 & bis



Mamillaria Grahamii, à St. 50 18 bis 6 M.



Mamillaria Hirschtiana, Haage jr., Neu! àSt.1

5

3

4

5

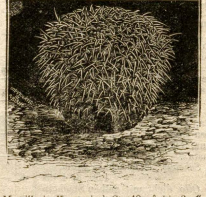
5

6

3

4

Mamillaria
isabellina Ehrenb., (spinosissima), 2 bis
Karwinskiana, Mart 40 18, 1, bis
Kowongia Salm 1 9 3 his
Kewensis, Salm 1, 2, 3 bis Klugei, Ehrenb 1, 2 bis
Kingel, Enreno
Kramerii, Mühlpf. (siehe Abbildung).
40 18, 1, 2, 3 bis
_ , var. longispina 1, 2 bis
Krausseana Grus 1, 2, 3 bis
""">""">""">""" """>""" """>""" """
Lapaixi, Reb
lasiacantha, Engelm., sehrhübsch, kleine
sehr seltene Art mit feinen weis-
sen anlieg. Stacheln, 1, 2, 3 bis
Lehmannii, Hort 1, 2, 3, 4 bis
Lesaunieri Reh 1 2 4 his
Lesaunieri, Reb 1, 2, 4, bis Leona, Poselg 1, 2, 3 bis
leucacantha $DC.$
lougograma Schaiden 1 9 his
leucocarpa, Scheidw 1, 2 bis leucocentra, Berg 1, 2 bis
leucocentra, Berg 1, 2 018
leucodictya Lke 1 bis
The second secon



Mamillaria Krameri, à St. 40 & bis 3 M.

33533533

3

3 3 5

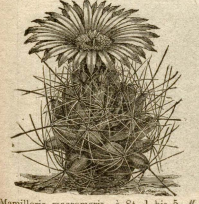
3 4 3

465335



à St. 40 & bis 6 M

livida, Tenn
longimamma DC 40 40 1 9 bis
var compacts 75 :42 9 his
anistata 9 2 his
" " Clistata 2, 3 bis
" " gigantinothere, D. 75 %, 1 bis
" " Hexacantina
longisate Milliams 75 0 0 his
loriente Mant
Ludwigii Ebasah (abamatatala) Paus
Ludwigh, Entreno. (phymatotele), Berg.,
macroscoptha DC (nonema) 75 % D his
macromeris, Engelm., (siehe Abbild.)
1, 2 bis war. longispina 1,50 bis
war. longispina 1,50 bis
macrothele. Mart. (amacothele. Lem.).
Original-Pflanzen 75 18, 2 bis magnimamma, Haw. 50 18, 1 bis
magnimamma, Haw 50 A, 1 bis
", var. arietina 50 %, 1 bis Malletiana 2 bis
Manetiana
maschalacantha, Cels., s. mutabilis, Salm.,
s. leucocarpa, Scheidw., 1, 2 bis
" var. leucotricha . 50 1, 2 bis
mazatlensis, Haage jr 75 18, 2 bis megacantha, Salm 75 18, 2, 3 bis
megacantha, Salm 75 A, 2, 3 bis
meiacantha, Engelm. (siehe Abbild.)
40 As, 1 bis
melaleuca, Karw., Blume gross, gelb,
1,50, 3 bis



Mamillaria macromeris, à St. 1 bis 5 M.



Mamillaria meiacantha, à St. 40 & bis 3 M.

Mamillaria

melanocentra, Poselg. 1, 2, 3, bis micromeris, Engelm. (siehe Abbildg.), niedliche Species mit dicht an-liegenden feinen weiss. Stacheln. Original-Pflanzen. 1, 2, 3 bis var. Greggii Engelm. 1, 2, 3 bis Prachtyelle Art schön roth bestachelt Prachtvolle Art schön roth bestachelt.



Mamillaria micromeris, à St. 1 bis 4 M.

Missouriensis, Sw.	wint	erhart . 1,	2	bis
Monclava, Rge	The state of	1,50, 3,	4	bis
" var. minor .				
monothele				
montana				
Morini, Reb		50 18, 1.	2	bis



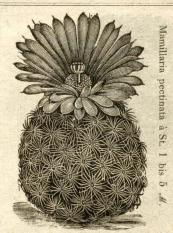
Mamillaria minima, à St. 70 18 bis 3 M.



Mamillaria montana, à St. 75 🔥 bis 3 M.

Mamillaria	M	18
multiceps, Salm 20 18, 1, bis	2	
" var. albida	2	
" cristata, s. castanoides cristata.		
mutabilis. Scheidw. (maschalacantha		
leucotricha), 50 18, 1 bis	4	-
" var. cristata	1	50
mystax Hort	4	-
Neumanniana, Lem., Säml., 50 18, 1 bis	2	
Nickelsi	3	
nigerrima	3	
nigra, Ehreno 50 48, 1 bis	3 2	
" var. euchiora 40 Ag, 1 bis	5	
n n cristata. Neu 4 bis	3	
nitens Hort (discolor nitens) 1,50 bis	3	
nivea, Wendl., s. bicolor, 40 1, 2 bis	4	
", var. cristata, Hort., veredelt,	-	
1.50 3 bis	5	
nobilis	3	
nobilis, Pfeiff 1, 2 bis	5	
Nogalensis, Runge . 1, 2, 4, 6, 8, bis	10	
nobilis, Pfeiff 1, 2 bis Nogalensis, Runge . 1, 2, 4, 6. 8, bis Nordmanni Hort Nuttallii, Engelm. (s. Abbild.) 1, 2 bis	3	
Nuttallii, Engelm. (s. Abbild.) 1, 2 bis	3	0.5
" var. caespitosa, mit gross. braun-	100	
lich-gelben Blüten, sehr schön,		
50 A, 1, 2, 3 bis	õ	
- VA 1/4		
	1	
AND	- 5	
THE RESERVE THE PROPERTY OF TH	1	

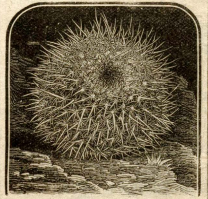
Mamillaria Nuttallii, à St. 1 bis 3 M.



1 Stück

Mamillaria

obscura <i>Hild</i>
obscura <i>Hild</i> 1, 2, 3 bis obvallata, <i>Otto</i> 2, 3 bis Odieriana, <i>Lem</i> .,
obvallata, Otto
Odieriana, Lem., 75 48, 2, 3 bis
" var. cristata
" " rubra, Senke 1 bis
" " rubra, Senke 1 bis Ottonis, Pfr., prachtvoll 10 bis
pachythele, Salm 40 18, 1, 2 bis
pallescens, Scheidw 1, 2 bis
Palmeri, Jac. Neu! in Klumpen bis zu
15 Köpfen 1,50, 3, 6, bis Parkinsonii, Ehrenb 50 4, 1, 2 bis "var. cristata 6 bis Peacockii syn. dealbata, 50 4, 1, 2, 3 bis
Parkinsonii, Ehrenb 50 18, 1, 2 bis
" var. cristata 6 bis
Peacockii syn. dealbata, 50 18, 1, 2, 3 bis
pectinata, Engelm. (s. Abb.), 1, 2, 3 bis
pentacantha, Pfeiff. 50 48, 1, 2 bis perbella, Hild
perbella, Hild 75 18, 2, 3 bis
Perringii (Celsiana, Hort. berol.), sehr
schön 50 Al. 1. 2. 3 bis
Petersoni, Hild 1, 2 bis
Pfeifferi, Booth, s. auriceps, Salm.,
gelbstachlig, schön, 50 18, 2, 3 bis
phaeacantha. Lem 1, 2 bis phellosperma, Engelm. Von dieser
phellosperma, Engelm. Von dieser
sehr seltenen schön bestachelten
Art erhielt ich einen grösseren
Import, so dass ich dies Jahr
ausnahmsweise zu den sehr bil-
ligen Preis lief. kann, 3, 4, 5 bis

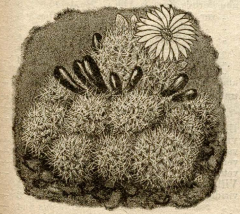


Mamillaria Petersonii à St. 1 bis 3 M.



Mamillaria plumosa, à St. 1 bis 4 M.

phymatothele, Berg (Ludwigii) 1,50, 3 bis Plaschnickii Otlo 1,50 bis plumosa, Web. s Schiedeana denudata (s. Abb.), prachtv., mit gefiederten	k
phymatothele, Berg (Ludwigii) 1,50, 3 bis Plaschnickii Otlo 1,50 bis plumosa, Web s Schiedeana denudata (s. Abb.), prachty, mit gefiederten	2
Plaschnickii Otlo 1,50 bis 3 – plumosa, Web. s. Schiedeana denudata (s. Abb.), prachty, mit gefiederten	0
Abb.), prachty, mit gefiederten	
Abb.), prachty, mit gefiederten	
Stacheln 1. 2, 3 bis 4 -	_
Stacheln 1. 2, 3 bis 4 - polia, Stiebr 1, 2, 3, 4 bis 6 - polyactina, Ehrenb 1 bis 2 - polyedra, Mart 75 4, 2 bis 3 -	
polyactina. Ehrenb 1 bis 2 -	
polyedra, Mart	-
polygona, Salm 1 bis 2 -	
polygona, Salm 1 bis 2 - polythele, Mart 40 48, 1, 2 bis 3 -	
" var. affinis 1 bis 2 -	2
, , gracilis 40 18, 1 bis 2 -	
" " quadrispina, Salm 75 & bis 5 -	
Pondii Greene 2, 3 bis 5 -	
", var. affinis 1 bis 2	
Poselgeriana, Haage jr 1, 2, 4 bis 5 -	
Posteriana Hort	9
Potosina Hort 1, 2 bis 3 -	
Praelii, Muchlpf 40 , 1, 2 bis 3 -	
Posteriana Hauge gr. 1, 2, 4 bis 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
", cristata 3, 4 bis 5 – procera, Ehrenb 75 12, 2 bis 4 –	
procera, Ehrenb	
pulchella, Otto 50 18, 1 bis 2	
, var. nigricans 50 18, 1 bis 2 -	
pulchra, <i>Haw</i>	-50
pusilla caespititia, DC 20 Af, 1 bis $ 2 $ -	-
" var. texensis, Engelm. 20 A, 1 bis 2 -	-
" " mexicana, Hort 40 A bis 1 -	-
pycnacantha, Mart 75 18, 2, 3 bis 5 -	F
pyramidalis, $Otto$	1
", "mexicana, Hort	7
quadrispina, Mart 40 1/8, 1, 2 bis 3 -	100

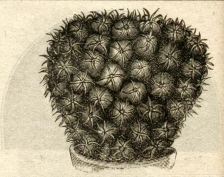


Mamillaria pusilla, à St. 20 18 bis M.

1	1 St	nok
Mamillaria	M	18
Quehlii 1 bis	3	79
	3	3500
radiosa texensis, Engelm, 1, 2, 3 bis	4	
" var. Neo. Mexicana 1. 2 bis	4	
Radhana, siehe Roseana, Brand.	0	Alex-
Radliana, siehe Roseana, Brand. raphidacantha, Lem 75 % bis Rebuti, Morin 2 bis	6	
recurve Lehm (macracantha) 75 Al 9 his	3	
recurvispina, Engelm 1, 2, 3 bis	4	
recurvispina, Engelm . 1, 2, 3 bis rhodantha, Link & Otto 40 & 1 bls	8	_
Var. cristata. Hort & Lau 3 bis	5	-
", Odieriana, Lem. 75 43, 2 bis ", pyramidalis, Hort. 75 43, 2 bis ", recurvispina, 75 43, 2 bis ", rubra, Linke 75 48, 2 bis ", bis	4	
" " pyramidalis, Hort. 15 45, 2 bis	4	
" " rubra. Linke 75 & 2 bis	4	
" " " Cristata 3 bis	5	
u ruberrima	6	
sulphurea 40 x 1 2 3 his	5	-
rhodeocentra 1, 2 bis	3	25
Roji Reh	3	
rhodeocentra 1, 2 bis rigidispina, 1, 2 bis Roii, Reb 2, 3 bis Roseana, Brand 2, 3 bis Rössingii 2, 3 bis ruficens Lem	5	50
Rössingii	4	-
ruficeps, Lem., 2 bis	3	
ruficeps, Lem 2 bis rufocrocea, Salm 50 1, 1 bis	3	-
Rungel, sehr selten ähnlich der M.	E.	
lasiacantha 1,50, 3 bis rutila, Zucc 1,50 bis sanguinea, Haage jr. (spinosissima	4	
rutila, Zucc 1,50 bis	3	
brunea) (s. Abbildung) 1, 2, 3 bis	4	
oranca) (s. Abbildung) 1, 2, 5 bis	-32	
and this way to	1000	
and the second s		
	391	
	3316	
	1	
	100	
	1031	
No. III		
mammillaria sanguinea	CE	
	res	
In Aa. H. Jr.	1	
à St. 1 bis 4 M.		
Calabari Deire to a to a ti		
var sericata . 50 %, 1, 2, 3 bis	5 3	
Schiedeana, Ehrenh 3 his	5	1
Schelhasei, Pfeiff. 50 \$\delta\$, 1, 2, 3 bis "var. sericata" 1, 2 bis Schiedeana, Ehrenb 3 bis "var denudata (s. plum.) 1, 2, 3 bis "var denudata (s. plum.) 1, 2, 3 bis "blue historical".	4	-
Schlechtendalii, Ehrenb 1, 2 bis Schmerwitzii, Haage jr	3	
Schmerwitzii, Haage jr.	3	-
Schmidtii, Sencke 50 As, 1, 2 bis	3	-
scolymoides, Scheidw 2, 3 bis , var. de Pachuca, Web. 1, 2 bis	5 5	
nioricans 9 3 his	6	
Seitziana, Mart	4	
sempervivi III	3	-
" var. tetracantna ou 🛝 bis	1	=
senilis, Lodd 4, 5 bis	10	-



Mamillaria tuberculosa, à St. 1 bis 4 M.



Mamillaria uncinata, à St 1 bis 4 M.



Mamillaria Wrightii, à St. 1 bis 3 16.

A CONTRACT PROPERTY OF STREET	1 St	70.7
and the state of the same of t	1000	17000
Mamillaria	M	18
Senkei 50 % bis	1	-
Senkei 50 & bis setispina, Engelm. Neu! . 2, 3, 5 bis	7	50
simplex, Haw., s. caracassana 75 & bis	3	-
Species, Mexico, neu 1, 2 bis	4	_
" Villa Lerdo vide Villa Lerdo	60	
sphacelata, Mart., Körper cylindrisch		
weissstachig 1, 2, 3 bis	4	
sphaerica, Dietr	2	200
sphaerotricha, Lem., syn. candida 1, 2 bis	6	
spinosissima, Lem. 40 18, 1, 2 bis	3	
", var. alba uncinnata 1, 2 bis	3	19
	3	
" " brunea (siehe sanguinea).	4	
", " cristata 2 bis ", " Isabellina 1 bis	4	PERM
" " Isabellina 1 bis	2	
" " splendens 1 bis splendens, Ehrenb 1 bis	2	-
splendens, Ehrenb 1 bis	2	
stella aurata, Mart 50 & 1 bis strobiliformis, Engelm. 1,50, 3 bis	2	-
strobiliformis, Engelm. 1,50, 3 bis	4	
Stüberii, Foerst	3	
suaveolens 1 bis	2	
Stüberii, Foerst 1, 2 bis suaveolens 1 bis subangularis, DC	3	_
WA A		
-X	7.	
	ALC: Y	
	100 P	
	100	100



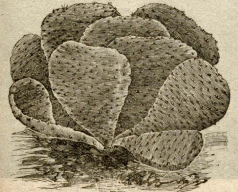
	famillaria	1	Section of the last	C. ME	0 1 .	0 11
iW.	amiliaria	11 Derit	ormis a	51 40	AX DIC	16/2

Mamillaria subechinata Salm
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Tellii
tentaculata, Otto
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
tenuis, DC . 2 bis 3 — tetracantha, $Hook$ 1, 2 bis 3 — triacantha DC . 75 4 , 2 bis 3 — trigoniana, selten 2, 3 bis 4 — tuberculata, $Engelm$. 1,50, 3 bis 4 — tuberculosa, $Engelm$. (s.Abb.) 1, 2, 3 bis 4 — uberiformis, $Zucc$. (s.Abb.) 75 4 , 2 bis 3 — year. digitata 2 5 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$
tetracantha, Hook
trigoniana, selten
trigoniana, selten . 2, 3 bis 4 — tuberculata, Engelm 1,50, 3 bis 4 — tuberculosa, Engelm. (s.Abb.) 1, 2, 3 bis 4 — uberiformis, Zucc. (s.Abb.) 75 42, 2 bis 3 — yar. digitata
tuberculosa, Engelm. (s.Abb.) 1, 2, 3 bis 4 - tuberculosa, Engelm. (s.Abb.) 1, 2, 3 bis 4 - uberiformis, Zucc. (s.Abb.) 75 1, 2 bis 3 - yar. digitata
tuberculosa, Engelm. (s.Abb.) 1, 2, 3 bis 4 — uberiformis, Zucc. (s.Abb.) 75 Å, 2 bis 3 — var. digitata
uberformis, Zucc. (s.Abb.) 75 A\$, 2 bis 3 - , var. digitata
war digitata $\begin{array}{c} 15 \lambda_0^2, 2018 \\ 5 \end{array}$
", var. digitata
" " globosa
" " globosa \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
" " hexacentra He la
" " major, Jac Jac. 1 bis 4 -
", " Melaena, Poselg. 1 bis 3 -
umbrina, Ehrenb 75 18, 2, 3 bis 5 -
uncinata, Zucc. (s. Abbild.), 1, 2, 3 bis 4 -
" var. robusta 1,50 bis 3 -
" " spinosior 75 18 bis 3 -
uncinata, Zucc. (s. Abbild.), 1, 2, 3 bis 4 — "var. robusta 1,50 bis 3 — "spinosior
valida, Web 1, 2, 3 bis 4
variimamma Ehrberg 1,50 bis 5
valida, Web 1, 2, 3 bis 4 — variimamma Ehrberg 1,50 bis 5 — versicolor, Schdw 50 1 bis 1 —
vetula, Mart. (graudiff.) 40 A. 1. 2 bis 3 -
VIIIa Lerdo, Species V. L. 1, 2, 3 bis 4 -
viridis, Salm 40 18, 1, 2 bis 3 -
" cristata 1,50, 3 bis 4 -
viridis, Salm 40 43, 1, 2 bis 3

	1 Stück		1 Stück
Mamillaria	11 18	Mamillaria	11/18
Webbiana, Lem., schön . 1, 3 bis	4 -	10 Sorten Mamillaria grössere meiner	0
Wegeneri cristata 2 bis	3 -	Wahl	10 -
Wildiana, Otto 30 18, 50 18 bis	2 _	25 " " kleinere " " " 15 bis " grössere " 15 bis "	12 -
, var. compacta, Hort 30 18 bis	2 _	25 " grössere " 15 bis	20 -
cristata 1,50, 3 bis	4 - 3 - 2 - 2 - 4 - 3 -	Melocactus communis, 30 bis	40 —
" " monstruosa Cels 1 bis	3 -	A HAVANA	
Wissmani siehe Nutali caespitosa.			
woburnensis 1,50 bis	3 —		
Wrightii, Engelm. (siehe Abb.) 1, 2 bis	3 —		
Zeyeriana, Haage jr. Neu. Aehnlich der M. applanata, hat jedoch			
stärkere und längere Stacheln,	550		
sowie einen nach oben ge- bogenen kräftig. Mittelstachel			
3. 4 bis	5 —		
Zuccariniana 40 1 is	3 -		
10 Sorten Mamillaria kleinere meiner		\$ * * 0 * * * * * * * * * * * * * * * *	
Wahl	3 _		
10 W-11 :			
verschiedenen kräftigen		The same of the sa	
Pflanzen 4 bis		Melocactus communis, à St. 30 bis 40 M.	Plane
I Hallzell 4 bis		meiocactus communds, a.st. oo bis 40 se.	Line has

Opuntia, Tournef.

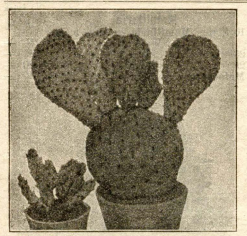
	1 St.		1 St.		1 St.
Opuntia	16 18	Opuntia	11 18	Opuntia	11/18
acanthocarpa, Engelm		Bernardina, Web		consoleana	- 75
acrampo, Phil	1-	bicolor, Phil	-40	corrugata, Salm	-40
albicans, Salm	- 40	Bigelowii, Eng	1-	" var. robustior	- 50
albisetosa	-50	Boliviana, Salm	_ 75	crinifera, Pfeiffer (senilis	
alcahes, Web., Neu! 1 bis	2 -	brachyarthra, Engelm. (s.		Parm.)	- 75
andicola, Pfeiff	- 50	Abbildung)		Cumingii	- 72
Amyclaea, Tenore		brachypoda		Curassavica, Miller	
arborescens Engelm., syn		Brasiliensis, Haw		cylindrica, DC	- 40
imbricata		Camanchica, Engelm., für		" var. cristata, Hort.,	
Arizonica 1 bis		Freiland	-40	veredelt 75 18, 2 bis	3 -
Atacamensis, Phil. 1 bis	2 -	" var. albispina, f. Freil.	- 00	" " robustior	- 40
aurantiaca, Gill	40	" major " minor "	— 50	cymochila, Engelm	
basilaris, Engelm, sehr		" " minor " .	- 50	Davisii, Engelm	-40
schön (siehe Abb.)		candelabriformis, Mart	- 75	decumana sanquinea	
75 18, 2 bis	4-	cholla, Web., Neu!	— 75	decumbens Salm	- 50
" var. coerulea Haage		chrysacantha		deficiens, Salm	
jr. Neu. Prachtv.		clavata, Engelm., prachtv.		dejecta, Salm	- 40
hellblau gefärbte		75 18 bis		diacantha	
Sorte (s. Abbild.)		clavarioides, Lke., ge-		diademata, Lem	
2, 3 bis	5 -	pfropft . 2 bis		Dillenii, DC	-40
" var. nana Haage jr.		"var.cristata, Pfr., ge-	-	eburnea, Lem	- 00
Neue Zwergsorte.				echinocarpa, Engelm	
(s. Abb.) 2, 3 bis				elata, Lk. et Otto	
yn var. ramosa 1, 2 bis	3-	Coindetti, Web	1	elongata, Haw	40



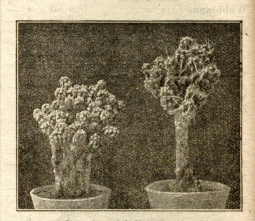
Opuntia basilaris, 75 3 bis 4 M.



Opuntia cylindrica cristata, 75 1/8 bis 3 M.



Neu! Nr. 1. Nr. 2. Neu! Nr. 1. Opuntia basilaris nana Haage jr. Nr. 2. Opuntia basilaris coerulea Haage jr.

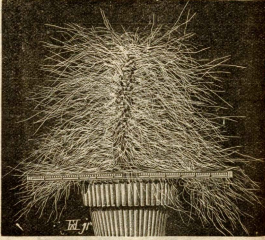


Opuntia pulchella Engelm. à St. 1,50 bis 8 M.

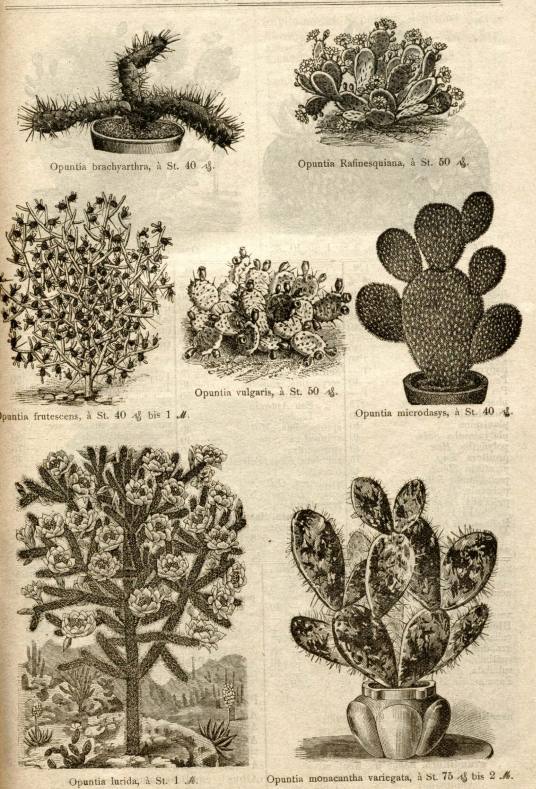
Opuntia	1 St.	Opuntia	1 St.	Opuntia	1 St.
Emoryi, Engelm. (s. Abb.)	2 -	Hevernicki	-40	leucospina	— 75
Engelmanni, Salm	1 —	hemisphaerica	- 75	leucotricha. DC	-40
ferox, Haw.	-75	horizontalis, Gill	-40	littoralis, Engelm	- 40
Ficus indica, Mill	-40	horrida	- 40	lurida, Engelm. (s. Abb.)	1 - 40
" var. albispina.	-40	humilis für Freiland	- 40	macrophylla	-40
filipendula, Engelm	-40	hyptiacantha Web	- 40	maculacantha, Foerst	- 40
floccosa, Salm	75	imbricata, DC. (arborescens)		maxima, Salm	- 40
fragilis Haw	— 75	cens)	- 40	megacantha, Salm	- 50
frutescens, Eng. (s. Ab-		inermis $DC.$	-40	microdasys, Lehm	-40
bild.). Interessante		inermis DC involuta	- 40	" var. minima, Hort	- 40
leichtblühende Art	- 40	intermedia, Salm	-40	" " monstrosa	- 75
fulgida, Eng	 75	kleiniae, DC	-40	" " rufida, Engelm.	- 40
n vai. Halla, 11 co				miquem	1 50
fulvispina, Salm	- 40	" var. macrocarpa	-50	Missouriensis, DC	1 —
glaucophylla, Wendl	- 40	lanceolata Haw	- 40	monacantha, Haw	- 40
glomerata, Haw	-40	Larreyi, Web	— 75	" variegata, Cels., m.	
grandis	- 50	lasiacantha	- 40	prachtvoll weissb.	
Grizzly Bear (s. Abbild.)	10	lanigera, Salm	-40	Blatt u. rosa Trieb	
4, 6, 8, 10 bis	12	lasiacantha lanigera, Salm	- 75	(s. Abb.) 75 As, 1 bis	2 -



Opuntia Emoryi, à St. 2 .16.



Opuntia "Grizzly Bear", à St. 4 bis 12 ‰, je nach Grösse und Bestachelung.







Pelecyphora asselliformis, à St. 1 bis 10 M.

Opuntia Tuna, à St. 40 18.

	TI .						
Opuntia	1 St.		0		1 St.		1 St.
	16 18		Opunt		16 18	Opuntia -	18
nigricans, Haw	-40	rhodanth	a, Schi	um. 75 18 bis	1 50	tomentosa, Salm	-50
occidentalis, Engelm		robusta, k	Vendl.	(Consolea)	-40	triacantha, DC	-40
oligacantha		runda, E	ngelm.		75	tuberculata, Haw	- 40
orbiculata	$-40 \\ 50$	rutila, IV	utt. 75	as vis .	2-	tuna, Mill	-40
ovata	- 40	Salmiana	, Parn	n	- 40	tunicata, Link	- 50
Palmeri, Engelm		Scheerii.	vveo.	, schon .	-75	" cristata Haage jr.,	
papyracantha	1 -	Schotti, I	Dans	(crinifera)	- 75	Neu! 4, 5 bis	10 -
Pentlandi, Salm.	- 40	semmenting, 1	WITH.	(crimiera)	- 75	Turpinii, Lem	-50
Pes corvi, Leconte				160116.	-40 -50	Tweetiei, Hort	- 50
phaeacantha, Engelm.	_ 75	San	Anto	nio	-50	undulata	1 -
Piccolominiana Parl	-40	" Line	den		- 75	vaginata, Engelm	-50
planispina	-40	spinosissi	ma. M	fill.	- 40	variegata, s. monac. var.	
platyacantha Salm	-40	spinulifer	a. Sal	m		Verschaffelti, Cels	
polyantha, Haw	- 40	spirocenti	'a .		-40	vestita, Salm (involuta).	- 75
prolifera, Eng	- 75	subulata	Eng. (Peirescia)	1-	virens	
prostrata Monv	- 40	teres			1 —	vaginata, Engelm. (gra-	
pseudo-tuna, Salm puberula, Pfeiff pulchella, Engelm. (s. Ab-	- 40	sulphurea	, Gill.		50	cilis)	1-
puberula, Pfeiff.	-60	tesajo, En	ngelm.,	Neu!	- 75	vulgaris, Mill. (s. Abb.).	- 50
puichella, Engelm. (s. Ab-		tessellat	a	. 2 bis	3 -	xanthostemma, Schum	- 75
bild.) 1,50, 3, 4, 6 bis	8-	" crist	tata, F	laage jun.,	有	10.00	
Rannesquel, Engelm., Frei-		selt.	schöne	Cristata-		10 Sorten meiner Wahl.	3 —
pulchella, Engelm. (s. Abbild.) 1,50, 3, 4, 6 bis Rafinesquei, Engelm., Freiland (s. Abb.)	- 50	Form	6	, 8, 10 bis	20 -	10 Sorten meiner Wahl,	
, var. arkansana, r ren.	40	texana .		5 May 201	 75 	starke Pflanzen, 5 bis	8-
	tion of	1	Stück			II.	Stück
Peirescia, Plu	im.		16 18		Pe	lecunhora	
aculeata, Mill., zu Unterla		fir Fini	16	naatlaata			16 18
hpyllum	10 8	t 1201-	- 40	pecunata	t, Lini	enb., allerliebste Form,	
amapola, Web	75	al his	2 _	III on	liogon	inen weissen, kurzen, den, kellerasselförmigen	
Bleo. DC.			1 -			bedeckt.	
calandriniaefolia. Link et	Otto		STATE OF THE PARTY		RECHEIL		5 —
grandiflora			- 85			2, 0, ± bis	"
spathulata, Link et Otto			- 40		Pfeif	fera, Salm.	
subulata, Mühlpf. (Opuntis			- 75	cereiformi			2 _
Panamensis Web			2 -	COLOROTHI	is, Dui	"·····	
Dolooyukaya	E TOUR			Phylloga	ctus	Species u. Hybriden.	
Pelecyphora							
asselliformis, Ehrenb. (si	ehe A	bbild.),		Ackerma	nnı, (siehe Abbildung)	- 60
kellerasselförmiger	Beil	träger,				v. variet	- 60
selten, blüht sehr le	eicht u	dank-		Adele Pe	eyre,	schön rosa	1 50
bar 1, 2, 8	3, 4, 6	, 8 bis 10	0 -				- 60
" grandiflora, Haage j	r., Nei	1! mit				t, blutrot, blau gerändert :	2 _
auffälligen grossen	Blum	ien (s.	the south	Albus	candid	lissimus perfectus,	
Abbildung)		. 4 bis 6	0 -	cré	mefar	big	1 50

APPENDING TO THE REAL PROPERTY.	1 St	ück
	16	18
	at o	polit
The state of the s		
and the second of the second o	oto	
ARTICLE ARTICLE AND ARTICLE AR		N.
THE THE PARTY OF T		46
	118	103
	drin.	
Marie Waller and Marie and	Parket.	
	10-10	88
How the second with	E.S.	科艺
ALL STATE OF THE S		
		TRO NO
The second second	The same	200

Polecyphora aselliformis grandiflora, Haage jr., Neu! à St. 4 bis 5 M.

Phyllocactus, Species u. Hybriden. Albus grandidissimus, sehr gross-blumig, weiss

grandiflorus, sehr schön

" perfectus, Sepalen gelb " " superbissimus, crêmeweiss albus superbissimus, (siehe Abbild.). Alexandrinae, violett. Bl., prachtvoll

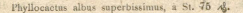
	1 St	ück
Phyllocactus, Species u. Hybriden.	16	18
Alexander Simon	2	4
Alice Vilson, lebhaft rosa	1	50
Amabilis, rosa mit zart nankinggelb .	2	100
" perfectus	1	50
Anna Briinnow, sehr grossbl., reich-		en
blühend. Bl. prachtvoll rosa .		60
anguliger, Lem., eigenthümlich gezackte		
Blätter, Blumen weiss lang geröhrt mit prachtvollem Geruch	10-19-20	60
" serratus	_	60
Aurantiacus superbus, orangerot,	Briggs	350
sehr gross		
Aurore boréale, lebhaft orange, Mitte	Here	
violett		75
Aurore nankin saumon, nanking,	1510	
lachsfarbig	2	_
Baron Edmond Rothschild, dunkel-	104	n.
rotorange, innen veilchenblau .	2	-
Beauté de Passy	-	60
Belle Heléne, lebhaft rosa, Mitte dunkler	2	-
Benselerianus	-	75
Bernardiana	2	1
Binderi		60
Blanc extra, weiss, grossblumig	2	1
Blanc pure, reinweiss, grossbl	1	75
Blindii	1510	60
boliviensis, Web. (Ph. phyllanthus boli-	1	
Pollwillerianus Blume 19 cm Durchm	1	100
Donwinerianus, Diume 12 cm Durenni.,		60
viensis, viensis) blüht leicht. Bollwillerianus, Blume 12 cm Durchm., carmin-scharlach.	1	60



2 1

50 2

75



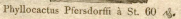


Phyllocaetus Ackermanni, à St. 60 18.

		PII
Phyllogogius Chasias y Halil	18	tück
Phyllocactus, Species u. Hybriden.	11	12
Boule de feu, lebhaft orangerot, Mitte	11	0 5 100
violett	1100	
Canrobert, rot mit weissem Grund		50
Carnea splendida fleischfarb machter	1	
Carolinae, fleischfarbig rosa caulorhizus, Lem. Colmariensis Colombiensis	1	75
caulorhizus, Lem.		Die Company
Colmariensis	4	100
Colombiensis	2	1000
Contran, lebhalt orange, Rand violett	2	
Conways giant, grossblumig scharlach	_	60
Cooperi, gelbblühend.		60
Cooperi, gelbblühend,		75
Orenatus, Salm., weiss	1	
" amarantinus		60
", amarantinus Crenatus Haageanus, sehr grossbl.,		
blassrosa		60
blassrosa	86	
Keirosa,	201	60
" superbus		60
" Yogelli		60
Curtisi	23	60
Dieffenbachianus	1	60
Docteur Bois-Duval, kirschrot, violett		207
gerändert " Lewingston, lachsrot, extra schön	1	50
" Lewingston, lachsrot, extra schön	2	-
" Regimbard, lachsrot	2	-
Doctor Hernu	-	60
Taulifully Inchial Lee Orange Rand name	2	-
Edmond Odié, rosa. elegans Emma, rosa		60
Emma rose	Page 1	60
Compant T		50
" Courant, rosa, Herz carmin		
Empereur du Maroc, scharlachrot	2	-
Empereur Napoleon	-	60

		100	
	Di- II C	1	Stück
	Phyllocactus, Species u. Hybriden.	A	6/18
	Erectus perfectus, lila mit rot. Grund	1	(9)
	" superbus, rot, veilchenblau u. lila	2	
	Ernesti	1 2	A COMPANY
	Ernesti erubescens, feuerroth		60
1.65	Etoile de Poissy, dunkel orange, leicht		60
ALC: N	violett gerändert .	2	
No.	Living up Saint than rot mit long	2	-
	gestreckten Petalen .	2	_
	Explorateur, rot mit lila Grund	2	
	Feastii	4	60
1	Francheski, rötlichgelb Mitte reinviolett		60
ı	Francis Courant	1	50
I	" Simon . Franger, hochrot	2	-
ı	Franger, hochrot	2	
ı	Franzii	4	60
I	Franzii Ganyméde, Blume rosa, Blumenblätter		00
ı	well auseinander	1	50
ı	General Garinaini		75
ı	" Hoche		75
ı	"Hoche Giant coccineum, grossbl., lachsrot	2	_
ı	Cito Carmin, Karminrot	1	50
ı	Ulobille orange touris oversent	2	
į	Gioire de Poissy	2	
	" de Guebwiller Goebelianus	ī	50
1000	Goebelianus	Liv.	75
	Gordonianus	MILE!	75
	Goudon.	1	
	Grandidissimus, lebhaft rosa, sehr schön	1	50
	Grandinorus, grossblumio, rot	2	_
	grandinorus, sehr schön		60
	Grandiperolet magenta, Brillantrot	2	00
	Grand monarque, rosa gerändert. Herz		
11/1/2	violett	1	50
	" rose tendre, zart rosa	2	







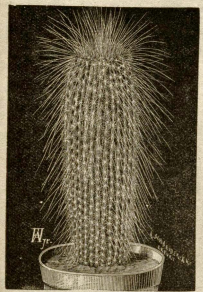
August 1912	1 S	tück		118	tück
Phyllocaetus, Species u. Hybriden.	16	-	Phyllocactus, Species u. Hybriden.		-
Grand ture, rot nuancirt	1		Maréchal Ney, rosa	16	
grandis, Lem.		60	", Vaillant, lebhaft rosa	2 2	一支
Guedneyi, grossblumig weiss 1,50 bis	-	60	Maréchal Masséna	1	里
Guedneyi, grossblumig weiss . 1,50 bis	2	123.	Marguerite, kirschrot, Mitte violett .	2	18.24
Gustav Franger, gelblich rot, violett			" Bock, lila mit perlmutterfarbenen		1
gerändert	2	-	Grund	2	1381
Haageanus, siehe crenatus Haageanus.			Mayanus, scharlach innere Sepalen mit	100	Tan.
Hansii Iti. I. d. d. ovlenok Juanuo?	He		violetten breiten Rand	100	75
Hébé, sammtigrosa	2	1	May-fly .	-	60
Hector Lemaitre, blassrosa, duftend .	2		mexicanus, Diume leuerroth	-	60
Henry Schlumberger, magentarot Hitchensis	2	60	Mignon	2 1	50
Hoockerii		60	Milius de Petelas, lebhaft rot	1	50
ignescens, sehr grossblumig scharlach		60	Miss Evans, orange, reichlich lila ge-	2	
Imperatrice Eugenie		75	rändert	2	
Incomparable miniata, reinweiss	1	50	Monsieur Benoit	2	1
Jaques Courant, lebhaft violettrot,			M. Boizard, Blume kugelförmig, rot,		
Mitte ganz violett	7 2 5	75	Grund orangekarmin gerändert	1	50
Jaques Courant	-	75	M. Boulanger, hellrosa	2	
Jeanne d'Arc, weiss, Blume weit offen	1	50	M. Cavaignac, lachsfarb. rosa, Corolle		
Jenkinsonii superbus	-	60	kirschrot	2	_
Jessy, lebhatt rosa	1	50	M. Chevrier, hellrosa mit dunkl. Grund	2	_
" de Cominck, rosa, rot geadert .	2	-	M. Courant, grossblumig, brillant rot	2	_
John Backer, sehr lebhaft rosa mit		-500	M. de Couxinik, rosa	2	
veilchenbl	1	50	M. Daguenet, lebhaft rosa	2	
senerio, Corolle rosa, Rand violett	1	50	M. Delatre, lebhaft rot, Mitte dunkel	2	
Johnsonii, Bl. ziegelroth	1	60	M. Forest, extra dunkelrosa	-	75
Jules Schlumberger, tiefblau	1	50	M. Frédéric Schlumberger, purpurlila	2	-
violettpurpur	0		M. Gaudais, rot, violettpurpur gerändert	2	_
Jupiter, lebhaft rot, violett gerändert	1	50	M. Gheerbrant, orangegelb	2 1	50
Kampmanni, prachtvolle Blumen, sehr	1	00	M. Jolibois, rot, violett nüanciert M. Lory, lachsrot	2	Charles of
gross, purpur-carmoisin	20	60	M. Moras, kirschrot, Mitte purpur	2	
kermesinus magnus		75	M. Parguez, lebhaft rosa, Herz blass-	4	
" splendens	_	60	rosa	2	
Kiardi		60	M. Passy, rosa nüanciert, sehr gross .	2	-
Kranzii, scharlach, innen violett	-	75	M. Peyre, rot, Blumen lang	2	_
La France, sehr gross, orange lila	3		M. Pierre, rot, violett gerändert	2	-
gerändert	2	-	M. Plénot, orange, roth gerändert	2	
Lady Kieyshe, sehr lebhaft rosa, wohl-	7,18		M. Rameaux, rosa, innen kirschrot .	2	-
riechend	2		M. Richardon, rosa, Sepalen chinarot	1	50
Laloyi	-	75	M. Rivière, rot, am Rand veilchenblau	2	
latifrons, Zucc., weiss gelb schattirt,	0		M. Sers, glänzend lila, Corolle weiss	2	
(siehe Abbildung) 1— bis Levingston, kaffeebraun	2 2		M. Simon, weiss, Sepalen begefarbig.	2	_
Lilas solférino	2		M. Tayllerand, lebhaft rosa, Blumen	0	
Lorentzii	4	60	mittelgross	2	
Loudoni		60	Mühlenpfordtii		60
Louis Courant, rosa, lila nüanciert	2		10.0		60
Lucien gros, karminrot mit hellviolett	2		Nankin, orangegelb	2	
macropterus, Lem., sehr breite Glieder,			Neuberti	100 A 300 A	60
grosse weisse Blumen mit gold-			Neuly	_	60
gelben Staubfäden	2		Niedti	_	75
Magnificus	1	-	nitens	1	
Mme Courant, hellrosa, sehr lebhafte			Nymphaea Beata, rosa, Herz rot	2	
Farbe	1	50	Orange frisé	2	- 20
Mme Edmond Courant, glänzendrosa	1	50	Oxypetalus, reinweiss	2	
Mme Faure, hellila	2		Péricles, rosa Nüance	2	1000
Mme Gaiffe, hellrosa, sehr schön Mme Halphen, fleischfarbig rosa	2 1	50	Pfersdorffi (s. Abbildung), prachtvoll		
Mme Haritchabalet, rosenrot mit lachs-	1	30	grosse Blumen, aussen gelb, nach		60
farbener Mitte	9		phyllanthoides, Salm		60
Mme Schlumberger, schön, lebhaft rosa	2 2 2 2		phyllanthus		60
Mme Lemarchand, violettrosa	2		Potstatzkyanus		60
Mme Simon, lebhaft rosa	2		Poulletianus		60
Mile Suzanne Haritchabalet, sehr					60
gross, blassrosa	2	_	President Carnot, violettrot		
Magenta, karminrot	1	50	" Felix Faure, orangerot, metallisch		
Makoyi	1	60	glänzend	2	-

Di in a marina del mar	1 St	ück		1 St	ück
Phyllocactus, Species u. Hybriden.	16	18	Phyllocactus, Species u. Hybriden.	16	P. Commercial Commerci
pulcherrimus		60	Rouge lilas, Herz dunkellila	2	18
Quillardetti	1		Roydii	1000	60
Rayon de soleil, scharlachrot, innen			Ruber perfectus, dunkelrot, Herz blau	2	00
hellviolett	2		" violaceus, blassrot m.veilchenblau.	2	
Roi des Roses, prachtvoll rosa	2			4	
Rosa Bonheur	1	_	Ruhm von Hamburg (roseus superbus)		00
Rose d'amour.	-	75	sehr früh, carminrosa, reichblühend	170	60
Rose lilas	2	-	Sarah Courant, Sepalen lebhaft rot,	1	
" perfection, schön, carminrosa .	2	_	Herz rot.	2	100
" unique, schön, lebhaft rosa	2	-	sarniensis		60
Roseus albus	2	-	Schlimmii		60
" carneus	2		Sellowianus		60
" grandidissimus, Mitte dunkellila	1	50	Sepale rose vif	1	50
" miniatus, Sepalen lebhaft rot, Mitte heller			serratus, Lab., syn anguliger, Lem.,		60
" splendidus, grossblumig, rosa	2		Smithii	1	60
roseus albus, niedlich, klein rosa blüh.	4	60	Solferino, rosa	1	50
roseus superbus, karminrosa, früh- und	7.5	60	Souvenir de l'Expedition, rosa-lila		
reichblühend	55	60	nüanciert	2	
		00	" de Poissy, rot und lila	2	



Phyllocactus latifrons, à St. 1 bis 2 M.

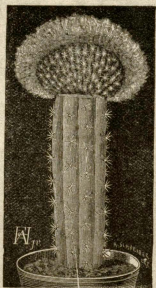
2017	1 8	tück	Taraka da arang	1 St	tück
Phyllocactus, Species u. Hybriden.	M	18	Pilocereus	16	1 18
Souvenir des Anthrieux, blutrot,	1000	of us	barbatus, Reb., siehe Cereus barbatus.		9
innen brillantviolett	2	i im	Bruennowii, Haage jr., schöne kräftige		
" de Genève, chamois	2	1	Pflanzen (s. Abbild.), 3, 5, 10 bis	15	
speciosissimus Feltoni, purpur violett,	1	161	Celsianus (foveolatus), Lem., 2, 4, 6 bis	10	
grossblumig	100	60	" var. gracilior, Hort 3, 5, 8 bis	12	E CONTRACTOR OF THE PERSON OF
" grandiflorus	-	60	" " lanuginosior, Salm 4 bis	6	
splendidus	500	60	chrysomallus, Lem. (militaris) 3, 4, 5 bis	10	38
Splendidissimus, lebhaft rosa	2	-	" var. californicus 1,50, 3, 5, 6, 8 10 bis	12	
stenopetalus, selten	1	50	columna Trajani, Foerst 20 bis	60	
strictus	1	60	cometes Mill., jubatus, Salm 4 bis	6	-
Superbissimus, hochroth	1	THE .	Consolei, Lem. (lanuginosus),		NO.
Sylphide, zart rosa und karmin	2	0	1,50, 3, 10 bis	15	100
Tettaui, Blumen dunkel-violett mit pur-	100		Curtisii, Salm 2, 4, 6, 8 bis	10	-
pur Rückseite, mittelgr., pracht-			Curtisii, Salm 2, 4, 6, 8 bis Dautwitzii, Haage jr 5, 8, bis	10	_
voll, seltene Färbung	1		" cristatus. Neu! (s. Abbildung).		
triumphans	-	60	10, 20, 30 bis	50	
Triomphe de Poissy, brillant zinnober-	Sins	16.	euphorbioides, Rümpl 2, 4, 6, 8, 10 bis	15	
rot	2	-	flavicomus, Rümpl (auratus) 2, 3 bis	5	
" de St. Quen, grossblumig, rot	2	-	floccosus, Lem., siehe barbatus, . 4 bis	6	-
van der Maelen	-	60	Foersteri, Lem 2, 4, 6, 8 bis	10	
venus	-	60	fossulatus, Labour 3, 4, 6, 8 bis	10	
Venus, rosa, Herz orange	2 2	200	" var. gracilis, Hort., s. foveolat. 3 bis	4	-
Vesta	2	-	", spinis aureis 3, 4, 6 bis Fouachianus, <i>Hort.</i> 3, 4 bis	8	-
Victor Hugo, sehr gross, lebhaft orange	1	50	Fouachianus, Hort 3, 4 bis	5	CH.
Vonhoffeni	-	60	fulviceps, Weber, sehr selten 8, 10 bis	20	-
wippermann		60	fulvispinosus, Haw 1,50 3, 6 bis	8	1000
Wrayi, grossblumig, gelb	1	-	Ghiesbrechti, Salm-Dyck, 2, 4, 6, 8 bis	10	
10 Stück in 10 Sorten meiner Wahl.	4		giganteus, Lem., Cereus giganteus		State .
20 Stück in 20 Sorten meiner Wahl.	10		giganteus, Lem., Cereus giganteus Engelm. 2, 3, 6, 10, 15 bis	20	
50 Stück in 50 Sorten meiner Wahl.		1000	" Sämlinge 50 A. 1 bis		/
Stärkere Pflanzen zum doppelten			Gounellii, Weber	30	
Preis.	-	To.	Gounellii, Weber	50	
Stecklinge meiner Wahl		30	Haworthii, Cons. (nobilis) Haw. 1,50,3, bis	10	
creekings memor wan		30	Hermentianus, Lem 75 A, 2, 3 bis	5	-
Pilocereus			Hoppenstedtii, Web. (lateralis, Web.),	SWE!	
	0		sehr seltene Species, Original-	N. S.	
albispinus, Rümpl 1, 2, 3 bis angulosus, Stiebr 3, 4 bis	6	-	Pflanzen . 4, 6, 8, 10, 15 bis		
angulosus, Buttor 3, 4 Dis	5	-	Houlletianus, Lem., s. columna,	00	-
auratus, Lab., siehe flavicomus, 2, 3 bis	9	-	2, 3, 5, 8, bis	20	1



Pilocereus Lenninghaussi, Haage jr. à St. 10 bis 20 M.



Pilocereus Houlletianus, à St. 2 bis 10 M.



Pilocereus Dautwitzii cristatus, à St. 10 bis 50 M.

1 Stück 16 18



Pilocereus senilis à St. 1 bis 100 M.

-	100				
Pi	n	00	3 50	OI	10
	U	Ut	71	C I	10

Houlletianus var. glaucescens, 2, 3 bis , var. leucocephala . 1,50, 4 bis jubatus, Salm. (cometes) 3, 4, 5, 6, 8 bis lanuginosus, s. Consolei . 3, 4, 6 bis lateralis, Web., s. Hoppenstedtii, Web. Lenninghausii, Haage jr., 6—8 cm hoch, 3 cm Durchmesser 10—12 4 10 5 8 10 10 10—12 " " 4 " 14—20 " " 5 " 25—30 " " 5 " 10 12 15

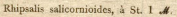
2002/2	118	tück
Pilocereus	16	116
lutescens, Rümpl 6, 8 bis	20	-
militaris, Cels (chrysomallus) 3, 4, 5 bis	10	
Moritzianus, Lem. 4 his	10	4 239
niger, Poit 1,50, 3, 4 bis	6	
var. aurea	6	990
" var. aurea 3, 6 bis " " Curtisii	8	
nigricans, Sencke nobilis, Haw. (Haworthii) 2, 3, 6 bis	3	
nobilis. Haw. (Haworthii) 2 3 6 bis	4	100
Pasacana, siehe Cereus Pasacana	10	4
Pfeifferi, Parm 2, 4 bis polylophus, Salm 3, 4, 6, 8, bis polyptichus 1 bis Royeni, Rümpl 2, 3, 4, 6, 8 bis	10	
polylophus Salm 3 4 6 8 his	10	
polyptichus.	10	
Roveni Rimnl 2 3 4 6 8 big	30	
" var. armata, Salm 2, 3 bis	15	
Russellianus, Rümpl 2 bis	5	500
Schlumbergeri Web	10	
Schottii, Lem. (Cereus Schottii = Cereus	10	Sept.
Sargentianus Orcutt) 2, 3, 5 bis	10	
scoparius Posela	10	
scoparius, Poselg 5 bis senilis, Lem., Sämlinge 1, 2 bis	3	
Erhielt im Vorjahre 1700 Stück von	9	
meinem Sammler in Mexiko, die sich gut ent-		
wickelten,	EU AL	
Originale 5—10 cm hoch \(\sum_{1}\), 2 bis		-
" 10—12 " " bisi	4	
" 12—20 " " ld.b	5	
, 20—30 , , , , , , ,	6	50
" grössere". 7,50, 10, 15 bis	20	-
Starke Prachtexemplare, 1-11/2 m hoch,	in it	
60, 80 bis	100	
spinis aureis, Hort., s. fossulatus spinis		
aureis 6 bis	8	_
strictus, Rümpl 10 bis	15	15-50

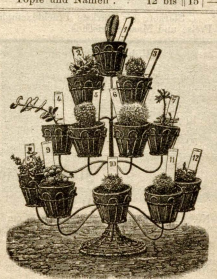


Pilocereus senilis, Import 1898 1700 Stück. Nach eigener Photographie.

	118	Stück		II a co	
Pilocereus	M	-7	Rhipsalis	18	tück
subintortus	5			M	50
subintortus	6		pulvinicore Lindb	1	50
Miophorus, Premer 75 at 2 his	3		pulvinigera, Lindb	1	-
Verneynn, Hort. 3 his	5		mehr	-	
virens, DC, s sublanatus Formet 1 his	6		Regnelli, Lindb.	33	75
5 Sorten meiner Wahl	10	-	rhombea, Pfr.		75
10 " " 20, 30 bis	60	-	, var. crispata		75
			Saglionis, Lem.		75
Rhipsalis, Gaertn.			Saglionis, Lem. salicornioides, Haw. (siehe Abbildung)	1	
anceps, Web. (Lepismium)	2	_	, var. Schottmulleri		
Dambusoides, Web 1 his	2 2		1 500001050, 7700	1 50000 528	50
brachiata, Hook syn saclionis Lem		75	squamulosa, Schum., siehe Lepismium		
capilliformis. Web	_	75	commune, Pfr.	1	
cassytha, Gaertn, mit herabhängenden			stricta, Lem	-	75
Zweigen	-	60	Suareziana,, Web.	1	-
cavernosa fl. albo, Lindb 3 bis	4		Swartziana, Gris		75
" var. fl. roseo, Lindb 3 bis	4		tetragona, Web	1	
chloroptera, Web.	3	_	Tucumanensis, Web.	1	75
conferta, Salm.	3		virgata, Web.	1	
cribrata, Lem.		75 75	Warmingiana, Schum.	1	75
. var. filiformis s capilliformis Web		75	zanzibarica, Web.	2	"
" var. filiformis, s. capilliformis, Web. crispata, Pfr.		60	5 verschiedene Sorten meiner Wahl	3	
dissimilis, Lindb. (Lepismium)		75			
ensiformis, Web.	2	_	Cacteen-Ständer		
floccosa, Salm.	5	75	(s. Abbildung)		
Ioveolata, Web	3	-	aus verzinnt. Draht mit 12 verschiedenen	- 61	
funalis, Salm., s. grandiflora Haw	-	75	kleinen Cacteen, incl. Verpackung		
gibberula, Web.	1	-	(Kiste) und franco innerhalb des		
gonocarpa, Web	1	50	Deutsch-Oesterr, Post-Verhandes	8	50
grandiflora, Haw., syn. funalis " var. Bessonii, Web.	-	75	ohne Cacteen	2	50
Houlletians Lem	3	75	Grössere mit 12 grösseren Cacteen in	10	
Houlletiana, Lem. Knightii, Foerst, (Lepismium, Pfr.)	-0	Photo Inc.	Töpfen	10	-
Madagascariensis, Web.	2	- 75	Ständer mit 6 versch. Cacteen in Töpfen		
mesembrianthemoides Have		ME	incl. Porto und Emballage	5	
micrantha, DC.		75	Eignen sich vorzüglich zu Geschenken. 100 Stück Cacteen für Händler		
micrantha, DC. myosurus, Foerst. (Lepismium. Pfr.) napoleonis.	2	-	in klein. elegant. Töpfchen inver-		
napoleonis	1	_	schiedenen gangbaren Sorten je	3 7	
		75.	nach Sortenwahl und Grösse,		
paradoxa, Salm		75	20, 25 bis	30	
paradoxa, Salm. penduliflora, H. Kew.		75	100 Stück kleine Cacteen ohne	Clay to	
pentaptera, Pfr	-	75	Töpfe und Namen . 12 bis	15 -	
STEP BELLEVILLE STEP STEP STEP STEP STEP STEP STEP STE	-	a second			







Cacteen-Ständer.

Billige Cacteen-Sortimente für angehende Liebhaber

nach meiner Wahl.



Um angehenden Cacteenfreunden die schwierige Auswahl zu ersparen u. für bill. Preis eine schöne Collection zu beschaffen, offerire: 5 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare 10 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare (Sämlinge) 2,50 M 10 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare 4,-25 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare (Sämlinge) 7,50 M 25 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare 10 bis 15 16 50 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare 100 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare 60,- M 200 St. versch. Cacteen kräftige Exemplare 200,- M Stärkere bis stärkste Prachtexemplare Preise und Maasse brieflich.

Blühende Cacteen.

Versende solche mit Knospen und muss mir darin die Wahl überlassen bleiben, wie sie gerade z. Zt. vorhanden sind.

	Sorten	meiner	Wahl.		. 12	1
10	"	"	22		. 35	
25	33	27		1	. 100	
50	22				. 250	"
			TOTAL PROPERTY.			- 35



Ein Fensterbrett für Cacteen.

Cacteen zu Teppichbeeten

nebst genauer Zeichnung, so dass sich jeder Privatmann dasselbe selbst anlegen kann, je nach Grösse der Beete und Wahl resp. Seltenheit der Sorten 10 bis 500 M.



Cacteen als Zimmerdecorationen.

Haage's Zimmer-Sewächshäuser.

Modell A.

No. 1. 20 cm hoch, 25 cm lang, 17 cm breit

" 2. 24 " " 30 " " 17 " "

" 3. 30 " " 43 " " 21 " "

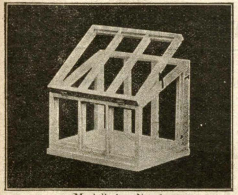
Modell B.

No. 4. 30 cm hoch, 34 cm lang, 18 cm breit

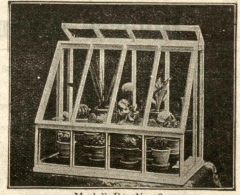
" 5. 36 " " 38 " " 24 " "

" 6. 42 " " 50 " " 30 " "

nit Treppen md ohne I	4,50 5,50 7,—	M,	mit 6 , 8 , 12		en 6,— 8,— 11,—	77
enstellage Pflanzen	7,— 10,— 14,—)7)7)7	"12 "18 "24	n n	11,— 18,— 24,—	







Modell B. No. 6.

Diese Häuser aus Holz sind weiss gestrichen, das Glas sauber in rothen Kitt eingelegt, eignen sich vorzüglich zur Anzucht der Pflanzen etc. aus Samen und bilden die dazu gehörigen Stellagen mit Pflanzen bestellt, einen vorzüglichen Zimmerschmuck.

Haage's Zimmer-Etagèren.









Veranlasst durch die allgemein günstige Aufnahme, die meine **Zimmer-Gewächs-häuser** finden, offeriere noch nachstehende **Etagèren**, sauber aus Holz gearbeitet. Diese passen für jedes Zimmerfenster.

No. / mit Zinkeinsatz	# 1,50	No. 11 mit Zinkeinsatz	
" 8 mit Zinkeingsta	, 1,-	" 12 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
" 10 " "	. , 1,50	(Siehe Abbildungen).	U

Diverse succulente Pflanzen.

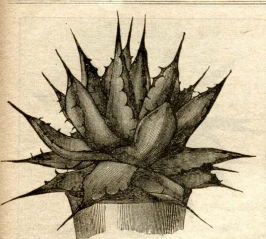
	1 St.		1 St.	THE STATE OF THE S	1 St.
Adromistus van der Hei-	11 18	Agave	16 18	Agave	16 18
deni 1 bis	2_	dasylirioides (dealbata)	30 .0	longifolia picta, schön	100
" clavatus	1 —	2. 3 bis	10 —	1 bis	2_
" cristatus	$ \hat{i} $	dealbata, stark . 5 bis		lophantha 50 18, 2, 5 bis	12_
Aeonium arboreum	1 —	densifiora . 1,50, 3 bis	6-4-	lurida (Jacquiniana)	
" barbatum	- 75	Deserti, Engelm. 2, 4 bis	6 10 —	1,50, 3, 5 bis	10 -
" ciliatum	1 -	Ellemetiana . 1, 5 bis	10 —	maculata . 1, 2, 4 bis	8-
" Haworthi	1-1-	Engelmanni . 1,50 bis	3 -	marmorata . 5, 6, 8 bis	10
" canariense	1 -	ensifolia	8-	mexicana . 1, 2, 3 bis	6-
" Doramae	1 -	erubescens	1 —	" stärkere 8 bis	12
" Saundersi	- 75	ferox, echt, selten,		" fol. striatis 1, 3 bis	5 -
Agave		3, 4, 6 bis	25 —	micracantha . 75 18 bis	3 -
Americana, L., s. Abbild.	10	filifera 1, 3 bis	5 —	miradorensis (Desmetiana)	
40 18, 2, 5 bis		" compacta . 5 bis	6-	1,50 bis	5 -
" fol. variegatis	0	Franzosini, prachtvolle	Te and	mitis 2 bis	3 —
1, 2, 3, 6 bis	8 —	neue hellblaue Sorte	0	Nissoni 1 bis	2 -
" " aureis marginatis	0	1, 3, 6 bis	8-	Oussellghemiana 1,50 bis	4 —
50 % bis		Funkiana 1, 2 bis	$\frac{3}{10}$	palmata 1, 2 bis	3 -
" " striatis 2, 3 bis		Gauliniana . 4, 6, 8 bis		Palmeri, Engelm. 3 bis	5 —
angustifolia , , apamensis, 1 bis	3.—	Ghiesbrechtii 2, 3, 5 bis Gilbeyi (Roezlii), s Abb.	10 —	Parryi, Engelm.	10 —
applanata, Lem., s. Abb.	3	3, 4 bis	12-	picta 50 %, 1 bis polyacantha, Hort. berol.	3
Sehr schön, 1, 2, 3 bis	10	glauca 1, 2 bis	3 _		20 —
, var. Parryi . 2 bis	3 -	Göppertiana 1,50, 3 bis	4_	potatorum	1 _
atrovirens . 40 & 1 bis	2 _	grandidentata . 2, 4 bis	6-	rigida var. Sisaliana 1 bis	2
attenuata subdentata 12 bis	$\begin{vmatrix} 2 - \\ 15 - \end{vmatrix}$	Gustaviana 3, 4, 8, 10 bis	25 —		15
Beaucarnei 4 bis	5 —	Henriquesi . 2, 3, 5 bis	8-		10 -
Bedinghausii 3 bis	6-	heteracantha 1, 2, 5, 8 bis	10 —	Salmiana, prachtvoll,	
Besseriana 1 bis	2_	Hookeri 1 bis	2		10 —
" longifolia . 5 bis	$\frac{2}{6}$	horrida (Regeliana)			25 -
Bonetti 1,50 bis	4 — 5 —	1, 2, 4 bis	6 —	" fol. var. 6, 8, 10 bis	20 —
Boucheana vera 1, 3 bis		Houlletiana 1 bis	2 -	" Whitakeri	1-
Bremondi 2 bis	4 —	incerta 1 bis	2 -	Sartori latifolia . 1, 2 bis	4-
caespitosa 1 bis	2 —	Inghami gigantea	5 —	Schottii, Engelm. 4 bis	5 -
caribaea 4 bis	5 —	intus lutea 3 bis	4-	scolymoides . 1,50 bis	3
Celsiana 1 bis	3 —	Ixtli 3 bis	6-	Shawi, Engelm. 3, 4 bis	6 —
chlorantha (chloracantha)		Jacobiana 1 bis	3 —	Simoni 3 bis	4 —
1 bis	2 5	Kerchovei, sehr schön	15	spec. Cap St. Lucas, Neu	
coccinea 50 A\$, 1, 2, 3 bis	0 -	3, 5, 10 bis "brevifolia	15 —	2.50 bis	4-
" starke Exempl. 20 bis	30 -	" brevilona .	4-	spectabilis 2 bis	3-
coerulescens 2, 5 bis	10 —	laetevirens marginata	5		30 —
conduplicata 2 bis Corderoyi brevifolia 4 bis	6	1, 2 bis laevis 2 bis	3	" var. glauca . 2 bis stricta (Bonap. hystrix),	4-
longifolia	5	latissima 2, 3, 4 bis	8-	sehr zierl Pflanzen	
cubensis	5	Lechuguila 2 bis	4_	6, 8, 10 bis	15
Cubellois	0 1	Long una 2 bis [0, 0, 10 018	19
	-				

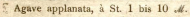


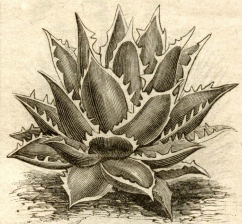
Agave Victoria Reginae, à St. 2 bis 15 M.



Agave Americana in Blüthe, à St. 40 18 bis 10 M.

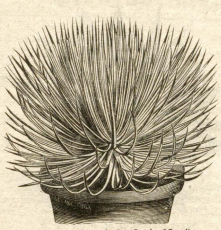


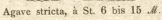


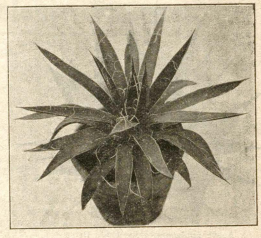


Agave Gilbeyi, à St. 3 bis 12 M.

Sylvestris 4 bis tehuacanensis, sehr selten 1,60, 3, 5 bis 15 tollinensis 50 \(\frac{1}{2} \) bis 5 tollinensis 50 \(\frac{1}{2} \) bis		II a co		11	A did it is a series where
Sylvestris	Agovo	1 St.	NIO.		
Sylvestris				16 18	NO NO
1,50, 3, 5 bis 15 15 15 15 15 15 15 1		5-		3 -	hybrida speciosa, 2, 3 bis 10-
triacantha 1, 2 bis 1				5 -	" Stella 5 bis 10—
Troibetzkoyana		1 1 Carpon			humilis, Haw 1 bis 2 -
Troubetzkoyana	tollinensis 50 & bis	100 B			" robusta 3
Univittata					
depressa					
Vanderwineni 3, 5, 6 bis Verschaffelti 2, 3 bis Vestita, neu, prachtvoll, siehe Abbild 1, 2 bis Victoriae Reginae, prachtv, die schönste Agave, stark, s. Abb. 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 bis Wildingi 1 bis Zalapensis, sehr selten, 50 ½, 2, 3, 6 bis Viglacantha longifolia, 1, 2, 5 bis 10 Sorten Agaven meiner Wahl in stark schön. Exemplaren je nach Grösse 5, 8, 10 bis 25 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis Aloe		8 -			
Vanderwineni 3, 5, 6 bis Verschaffelti 2, 3 bis Dyckiana Dyckiana Continuata Dyckiana Continuata Continuat					, latifolia 2 bis 5 –
Verschaffelti		The state of the s			
vestita, neu, prachtvoll, siehe Abbild. 1, 2 bis Victoriae Reginae, prachtv., die schönste Agave, stark, s. Abb. 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 bis Agave, stark, s. Abb. 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 bis 15 Wilding: 1 bis xalapensis, sehr selten, 50 4\(\frac{3}{2}\), 2, 3, 6 bis 15 Stalapensis, sehr selten, 50 5 6\(\frac{3}{2}\), 2, 3, 6 bis 8 10 Sorten Agaven meiner Wahl 10 stark schön. Exemplaren je nach Gröses 5, 8, 10 bis 8 25 Sorten, ein Prachtsortiment mein. Wahl 15, 20 bis 20 Aloe favispina 2 bis africana 2 bis arborescens, Haw. 40 4\(\frac{3}{2}\), 1 bis albo cincta, Haw. 2 bis arborescens, Haw. 40 4\(\frac{3}{2}\), 1 bis bedinghausi 4, 6, 10 bis Bedinghausi 4, 6, 10 bis Previfolia 2 bis revifolia 2 bis seasia 2 bis 3 casia 2 bis 3 1 cehinata in cirra in the circulation in terra in terra in the circulation in terra in the circulation in terra in the circulation in terra		100000000000000000000000000000000000000			
Siehe Abbild. 1, 2 bis Siehe Abbild. 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 bis Stalapensis, sehr selten, 50 \(\langle		10 —			lineata 1 bis $ 3 $
Siene Abolid. 1, 2 bis Starbare Regimae Prachtv., die schönste Agave, stark, s. Abb. 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 bis 15				1 —	longiaristata, prachtvoll,
prachtv, die schönste Agave, stark, s. Abb. 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 bis Wildingi 1 bis xalapensis, sehr selten, 50 \(\lambda \rangle 2, 2, 3, 6 \) bis xylacantha longifolia, 1, 2, 5 bis 10 Sorten Agaven meiner Wahl in stark schön. Exemplaren je nach Grösse 5, 8, 10 bis 25 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis 4 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis 4 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis 4 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis 4 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis 4 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis 5 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis 4 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis 5 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis 6 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis 6 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis 6 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis 6 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis 7 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis 8 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis 7 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis 8 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis 8 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis 8 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis 8 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis 8 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis 8 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis 8 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis 8 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis 8 Sorten, ein Prachtsortiment mein Wahl 15, 20 bis 8 Stärkete Pflanzen 10 stärkete Schaupflanzen 10 stärkete		3 -		1 —	wächst in schöner
Schöne starkblättrige Sorte m. kurzen stark Stacheln mitten auf den Blättern und an den Rändern Selten. Sämlinge 50 Å bis Stärkere Pflanzen Stärkere				1 —	runder Form, sehr zu
Schöne starkblättrige Sorte m. kurzen stark Stacheln mitten auf den Blättern und an den Rändern Selten. Sämlinge 50 Å bis Stärkere Pflanzen Stärkere			excavata	1 50	empfehlen (s. Abb.),
Sorte m. kurzen stark. Stacheln mitten auf den Blättern und an den Rändern. Selten. Stärkere Pflanzen. Stä		100	ferox, (siehe Abbildung).		
Sorte m. kurzen stark. Stacheln mitten auf den Blättern und an den Rändern. Selten. Stärkere Pflanzen. Stä			Schöne starkblättrige		macrum 2
15		2 -	Sorte m. kurzen stark.		macrocarpa
Aloe					marmorata, Del 3 bis 5 -
Aloe		10 —			
Sämlinge 50 Å bis 1			den Rändern. Selten.		Control of the Contro
Stärkere Pflanzen		8-		1 —	
Starkste Schaupflanzen Comparison Comp				3 -	
Grösse 5, 8, 10 bis 20 Sorten, ein Prachtsortiment mein. Wahl 15, 20 bis 30 Aloe					obscura 1
25 Sorten, ein Prachtsortiment mein. Wahl 15, 20 bis Aloe Aloe abyssinica acuminata 1 bis africana 2 bis arborescens, Haw, 40 \(\lambda \rangle \), 1 bis artenuata Beguini, Del. 2, 3 bis n, perfectior 4 bis n, perfectior 4 bis Bedinghausi 4, 6, 10 bis caesia 2 bis 3 - Holtzei 4 bis theteracantha 2 bis 3 - Holtzei 4 ch 6 bis Bedinghausi 4, 6, 10 bis caesia 2 bis 3 - Holtzei 4 ch 6 bis Bedinghausi 4 ch 10 bis caesia 2 bis 3 - Holtzei 4 ch 6 bis 8 caesia 2 bis 3 - Holtzei 4 ch 6 bis 8 caesia 2 bis 3 - Holtzei 4 ch 6 bis 8 caesia 2 bis 3 - Holtzei 4 ch 6 bis 8 caesia 2 bis 3 - Holtzei 4 ch 6 bis 8 caesia 2 bis 3 - Begracina 2 bis 3 - Schimperi 1 bis 2 - Serra 1	Carana E 0 10 his	20		1 不为10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Sortiment mein. Wahl 15, 20 bis 30 30 30 30 30 30 30 3		20 —		5 —	parva 2
Aloe				1	Perryi 20_
Aloe abyssinica acuminata 1 bis africana 2 bis albo cincta, Haw. 40 Ab, 1 bis arborescens, Haw., 40 Ab, 1 bis attenuata 1 Beguini, Del. 2, 3 bis perfectior 4 bis Bedinghausi 4, 6, 10 bis brevifolia 2 bis acaesia 2 bis 3 caesia		50			
Aloe abyssinica acuminata 1 bis africana 2 bis albo cineta, Haw. 2 bis arborescens, Haw., 40 \$\lambda_3\$, 1 bis attenuata Beguini, Del. 2, 3 bis perfectior 4 bis perfectior 4 bis Bedinghausi 4, 6, 10 bis brevifolia 2 bis caesia 2 bis 3 - Holizei 4, 6 bis 8 - Holyeri 5 bis 10 - Holyeri 5 bis 10 - Holyeri 5 bis 10 - Schrimperi 1 bis 2 bis 3 - Holtzei 4, 6 bis 8 - Schrimperi 1 bis 2 bis 3 - Holtzei 4 bis 10 - Schrimperi 1 bis 3 - Holtzei 4 bis 10 - Schrimperi 1 bis 3 - Schrimperi 1 bis 2 bis 3 - Schrimperi 1 bis 2 - Schrimperi 1 bis 3 - Schrimperi 2 bis 3 - Schrimperi 3 bis 4 - Schrimperi 4 - Schrimperi 4 bis 10 - Schrimperi 5 bis 10 - Schrimperi 6 bis 10 - Schrimperi 1 bis 10	13, 20 618	30 -	glabra	1 -	
abyssinica acuminata	人。			3	
acuminata	Alue		" elatior	4-	phratins 2 bis 3
africana			" ferox		pruridens
albo cincta, Haw. 2 bis arborescens, Haw. 40 1 bis arborescens, Haw. 40 1 bis attenuata 2 bis action 1 bis Beguini, Del. 2, 3 bis more perfection 4 bis 15 brevifolia 2 bis 3 broving 1 bis brevifolia 2 bis 3 broving 1 broving 1 bis brevifolia 2 bis 3 broving 1 b			" humilis		Oughlii 9 4 bis 10
arborescens, Haw. 40 48, 1 bis attenuata	africana 2 bis	3-	gloriosa, Del 5 bis	8,-	Robuti Del 6 8 his 15
arborescens, Haw ., $40 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	albo cincta, Haw 2 bis	5 —		1-	rhodecenthe 2 his 3
Add	arborescens, Haw.,			HOSE BUSINESS	
Beguini, Del. 2, 3 bis 4				100 Call (60 Call)	
Beguini, Del. 2, 3 bis 4 Haworthii 2 bis 3 Schimperi 1 bis 5	attenuata			1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Bedinghausi 4, 6, 10 bis 20 Holizei	Beguini, Del 2, 3 bis	4 —	Haworthii		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
brevifolia 2 bis brevifolia 2 bis a Hoyeri 5 bis 10 Simoniana, Del 3 bis locaesia 2 bis a hybrida formosa . 5 bis 10 soccotrina purpurescens 2 bis 2 bis 3 soccotrina purpurescens 3 soccotrina purpu	" perfectior 4 bis	15 —	heteracantha 2 bis		
Caesia 2 bis 3 — hybrida formosa . 5 bis 10 — soccotrina purpurescens Camperi 3 — gloriosa . 2, 3 bis 10 — 2 bis 3 —		20 —	Holtzei 4, 6 bis		
Camperi	brevitolia 2 bis	3			
Cernua . 75 48, 2 bis 5 , gloriosa . 2, 3 bis 10 species nova 3 2 2 2 2 2		3	hybrida formosa . 5 bis	The second second	\$P\$100000000000000000000000000000000000
cernua . 75 %, 2 bis 5 - 1 , insignis 8 bis 10 - species nova 2 -	Camperi	3 -	" gloriosa . 2, 3 bis		
	cernua . 75 %, 2 bis	1 5 -	, insignis 8 bis	10 -	I species nova $\parallel 2 \mid$







Agave vestita, à 1 bis 3 M.

1 St.

			4 04	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	1 St.
1000000000000000000000000000000000000	1 St.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 St.	有关是一个人的一种创展的 。	//: 0
Aloe	16.18	Aloe	16 18		16 16
Carrier Thermanal Noul		vulgaris : 1, 2 bis	3 _	Apicra imbricata laevior	1 -
Species v. Transvaal, Neu!			1	" pentagona	-1 50
ähnlich der A. ferox-	Contract of	" sinensis	1	", Reinwardti . 1 bis	2 -
Sämlinge 50 A, 1 bis	2-	xanthocantha 2 bis	4 -	12	1
spicata	1 50	Zeyheri 4 bis	5 -		1
spinosa 1 bis	4-	10 Sorten meiner Wahl,		" spirella	1 50
" macracantha varie-		kleine Exempl.	3 -	" tortuosa	1 90
	10	10 Sorten meiner Wahl,		" viscosa	2-
0	3 -	starke Exempl.	6-	" 5 Sort. mein. Wahl	4-
spinosissima 1 bis			0	Bryophyllum calycinum	
striatula 75 18 bis	2 —	25 Sorten meiner Wahl	00	bry opnymum cary chiam	1
subtuberculata 2 bis	3 —	10 bis	30 -	40 1 bis	1 40
superba 3 bis	5 —	Andere Sorten unter		" pinnatum	40
" variegata . 3 bis	10 -	Gasteria, Apicra und	100	Bulbine aloides	1 -
supralaevis 2 bis	3 -	Haworthia.		" frutescens	 - 75
tenuior, Haw. 50 & bis	1	Anacampserosfilamentosa	- 60	Cacalia siehe Kleinia.	
	1	Apicra (Aloe) aculeata	- 75	Cotyledon acuminatum	1-
umbellata, DC. (sapon.)	0	and Calin	1		1 _
50 As bis	2 -		1 50	" D 1	75
" picta 50 A bis	1 -	" aspera	1 50	0	75
" variegata . 3 bis	4-	" coarctata		" Cooperi	
variegata, Lin., eine der		" congesta	1 50		50
hübschesten Zimmer-	THE STATE OF	" Eckloni	1 50	" edule	2 -
pflanzen (s. Abbild.),	100	" foliosa	1-	" farinosum	2
75 A, 1, 2 bis	4_	" hybrida (Aloe) .	1	" gibbiflora	- 50
	1	" imbricata	1 _	" gracile	_ 50
virens 2 bis	4	i in initiata	A STATE OF THE STA	" 8,	



Aloe ferox, à St. 50 & bis 10 M.



Aloe variegata à St. 75 & bis 4 M.



à St. 75 18, 3 bis 5 M.



Echeveria secunda glauca, 100 St. 8 M, 10 St. 1 M, à St. 15 M.

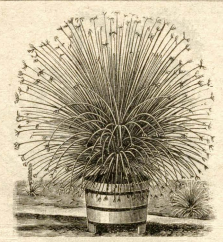
		1 St.		1 St.		1 St.
Co	tyledon	16 18	Crassula	16/18	and the state of t	18
"	lanceolatum	1 -	" lycopodioides (imbr.)		Diostemon Hookeri	3 —
	lingnaefolia	- 50	" mariginalis	-50	Dyckia princeps . 3 bis	4-
))	macrantha	- 50	The second secon	50	B	1 50
"	maculata minor .	-75	14.5	75	" namelia 150 his	5 —
22	nodulosa	- 50	1.1:	50	" " " " " " " 0 0 1 '-	1 -
27	orbiculare	1 —	1,11,1			1
22	pulverulentum			1 -	sulphurea 50 % bis	The second secon
27		2_	" perfossa	1 -	Echidnopsis Damman.	2 -
	50 As, 1 bis	The State of the S	" portulacca	1	Echeveria acaulis	1
22	retusa	-50	" punctata	50	" acutifolia 10 St. M 2,50	- 30
17	roseata	50	" recurva	2 -	" agavoides, pracht-	
"	rubro marginata.	2 -	,, rosularis .	1 -	volle starke Pflanzen	
77	stolonifera	- 50	" Schmidti 10 St. 162	-30	(s. Abb.) 10 St. 3-10 M,	
77	Umbilieus	_ 75	" spatulata, hübsche		40 18, 1 bis	2 —
Cra	ssula Bolusii, nied-		Ampelpflanze,		" agav. cristata 1 bis	2 -
	liche Miniatur-Pflanze		10 St. 16 2	-30	" amoena. 40 A bis	1 -
	mit rosa Blüt. u. fein.		,, tetragona	-50	" blanda . 50 18 bis	1 —
	Geruch 10 St. M 2,50	- 30	,, trachysantha	- 50	" bracteosa (Pachyphy-	
,,	coccinea	-50	" variegata	1 50	tum) . 30 1, 1 bis	2-
22	Cooperi, niedliche		u. Cotyledon in 10		" californica . 1 bis	2 -
	Miniatur-Pflanz., rosa		Sorten meiner Wahl		", campanulata, gross-	
	blüh., 10 St. 16 2,50	- 30	je nach Stärke 3 bis	5	bl., s. schön, 75 Ab bis	2-
22	cordata	60	Dasylirion acrotriche		gaminata 1 his	2-
	Dachyana	- 60	(s. Abbild.) 1, 3 bis	5	" alarifolia 50 0 his	1-
27	dejecta	_ 50	" acrotriche glaucum		omistata	3 -
"	ericoides	_ 50	1,50, 5 bis	10 —	" atminto	2 -
27	gracilis, mit roten		Diaglamii	2 _	angainag	1-
27	Blüten, reichblühend		amonile 75 0 Lin	1 50	" sachlassia 1 his	2-
	10 St. 16 4	_50		2 50	omidana	1 —
	hybrida albiflora.	_ 75	IT.	2 -	avmhuliformis 1 his	3-
77	" rosea	— 75	in a falina WE 0 1:	1 50	Donatani O hia	3 -
"	lactea, weissblüh.	10	lon orifoliums manus	,1 30	" Domestions siche	
"	ein. der best. Winter-			1 50	"Abbild., das Schönste	
	blüher, sehr schön für		75 A bis			
			Whoolom (Nolima)	1 50	f. Teppichbeete, bläu-	
	feine Bouquets,	_30	" Wheeleri (Nolina)		lichweiss, 10 St. M 4,	1
	10 St. M. 2	- 50	1 bis	2	a 50 As bis	1 -



Aloe picta, à St. 50 & bis 2 M.



Beet von Echeverias.



Dasylirions.

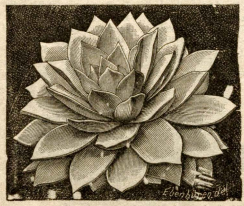


Echeveria agavoides, à St. 40 & bis 2 M.



Echeveria metallica, à St. 50 18 bis 2 M.

	Proket of the wholey come and	1 St.		The same of the same of the same of	1 St.	GARLES TO SERVER	1 St.
Ech	ieveria	16/18	Ech	neveria	16 18	Echeveria	16/12
,,	discolor 10 St. 3 M	- 40		lancifolia 50 18 bis	1 _	, Purpusi 1 bis	2 3
THE SAME	Dittrichi	1 50	,,	linguaeformis	1-	" racemosa 50 18 bis	1_
"	erecta	- 75	"	magnifica 75 18 bis	3 -	" retusa floribunda.	1
	farinosa 3 bis	5 —	"	metallica, prachtv.,		"reich. Winterblüher.	
"	Fischeri . 1 bis	2 _	,,,	10 St. 16 4	50	10 St. 16 4	_ 50
"	Froebeli tricolor 2 bis	4-	, de	" starke Pflanzen		" scaphiphylla, schön,	- 00
27	fruticosa . 40 18 bis	1-	"	75 & bis	2	besonders als Einzel-	
"	Funkii . 75 18 bis	2 _		metallica glanca		pflanze . 40 18 bis	1
"	furfurescens 1 bis	2_	"	10 St. # 3	-40	"Scheideckeri 50 % bis	1 50
"	fusifera . 75 1 bis	2		" rosea, schön	1 _	" secunda 10 St. 16 1	- 15
"	glauca . 40 1 bis	1-	"	mirabilis	75	" secunda glauca,	10
"	" metallica siehe		1000,	mucronata 40 1 bis	1 -	für Teppichbeete, (s.	
77	metallica glauca,		1	mutabilis	50	Abbild., 100 St. 8 ./6.	
	50 As bis	1_	17	nivalis 2 bis	3 —	10 St. 1 ./6	-15
	globosa (rosacea)		"	opalina . 40 & bis	1 _	1.11.1	1 10
"	40 As bis	1_	"	orbiculata . 1 bis	3 _	TT-1-1 FO 0 11	1
	" extensa, stark		27	pachyphytoides	1 _	", Uhinki, neu, 1 bis	2 _
"	40 As bis	1_	"	Peacockis. Desmet.		1: J. ME 0 1 ·	3
	grandifolia, Haw.		,"	perbella 3 bis	5-	The state of the s	2 _
"	2 bis	3 _	"	Pfersdorffi	- 75	10 Sort. mein. Wahl 4 bis	8
	grandicephala	1 50	"	pruinosa	1	00 10 11	25 —
"	Grusoni, Neu	1 00	27	pubescens	30	Euphorbia abyssinica,	20
"	75 A bis	2	27	pulverulenta, pracht-		2 his	5_
	Hookeri	75		voll weiss gepudert,			9
27	imbricata, 60 18 bis	1		s. Abb., 50 As, 1, 2 bis			20
27	impricata, 00 % bis			5. ADD., 50 75, 1, 2 DIS	4	, Amalia 20 bis	30

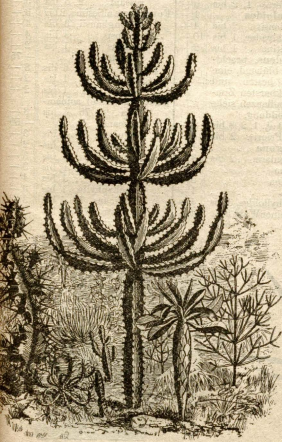


Echeveria Desmetiana, à St. 50 1 bis 1 M.



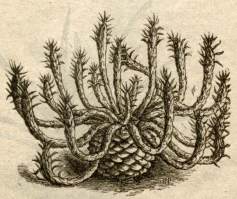
Echeveria' pulverulenta, à St. 50 of bis 4 M.

Ø	nhamb!a	1 St.	T3 1 1.	1 St.		1 St.
Lu	phorbia	16/18	Euphorbia	16 18	Euphorbia	11/12
"	anacantha	1 —	" colubrina	2 _	" Havanensis . 2 bis	3
27	antiquorum 75 18 bis	2-	", Comelini 1,50 bis	5 -	0.1	5
77	aphylla 1 bis	2_	" C	1		
77	articulata	1	" omintata	5 —	" helicothele, 1 bis	3 —
	balsamifera	1		Harris Marie Control	" Hermentiana, 2 bis	3-
. 22	Beaumeriana 3 bis		" dendroides . 1 bis	2 —	" Houlleti 2 bis	3
27		4-	" de Smetiana 5 bis	10 —	" hystrix	5 -
>>	Berthelotii 2, 3 bis	4 —	" Echinus, schön 2 bis	3 —	", " viridis, 2 bis	3 _
27	Bojeri	1 —	" enneagona	150	" imbricata, 1. 2 bis	3_
27	Breonis	1 —	" erecta	2-	in110 11	
22	canariensis . 1 bis	2	" erosa 1 bis	3-	", Jaquininora, pracht- voller Winterblüher,	
22	candelaber . 1 bis	2-	" fimbriata . 2 bis	3-	voner winterbluner,	
"	caput Commelini.		10 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	siehe Abbild., 1 bis	2 -
"	2, 3 bis	5 —		10	" lactea 1 bis	2
		20 _		10 —	" laurifolia	1-
	" " cristata	20 -	" funalis . 2, 3 bis	5 —	" " variegata, 3 bis	5 -
17	caput Medusae,		" gardeniaefolia	2-	" longifolia	1_
	sehr interess. Form		" globosa 1 bis	2-	" Lemaireana, 1,50 bis	4_
	(Medusenhaupt), s.		" " major	2-	" lophogona	9
	Abbildung 2, 3 bis	5 -	" glomerata ovata	1_	managember 0 91'	2
	caput Med. odorata	3-	" grandicornis, sehr	1000		3 -
	caput Med. odorata		interessante Species		" mamillaris	1
" 1		10 —	mit stanless		" mamillosa	1 -
	cereiformis vera	10	mit starken grauen		" mangador . 1 bis	2 -
"		0	Stacheln, 2, 3, 5 bis	8-	" meloformis, runde	
	(mamillaris) . 2 bis	3 —	" grandidens, sehr	15.0	Form, selten, siehe	1
"	Characias . 1 bis	2 -	hübsche Form,			10 —
"	clandestina . 2 bis	3 —	75 18 bis	3 -	" " Corderoyi, Reb.,	
33	coerulescens 75 18 bis	2-		10-		10 —
27	collectioides 1 bis	2-1	0 "	3-		
			,	- 1	" " sulcatum, 4, 5 bis	10 -



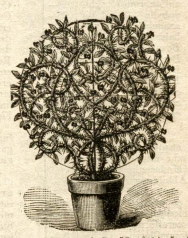
Euphorbia-Gruppe.





Euphorbia caput-Medusae, à St. 2 bis 5 M.





à St. 1 bis 2 M.

Bentifolia |

à St. 1 bis 4 M.

Euphorbia splendens à St. 50 18 bis 5 M.

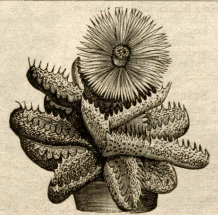
Gasteria verucosa, à St. 50 🔏 bis 3 M.

	II a ou		1 St.		1 St.
-01 ed 4.	1 St.	Dbbio	Children Control	Fouquieria columnaris,	16 18
Euphorbia	16 18	Euphorbia	16 18	Engelm., Neu, Inte-	000
" mexicana	1-	" regis Jubae, 50 🔥 bis	1 -	ressant . 2, 3 bis	5 —
" Mogador . 1 bis	3 —	" resinifera, 1, 2 bis	5 —		3 -
" monstrosa siehe		" rhipsaloides	1 —	Fourcroya altissima, 2 bis	0 -
" cristata.		" Sahariensis . 2 bis	4 —	" Bedinghausii, 3 bis	4-
" Morini, neu, 2, 3 bis	4-	" San Salvador, 1 bis	10 —	" cubensis 3 bis	4
notalancia 75 40 Ohia	4-	", serpentina . 1 bis	2 -	" elegans 1 bis	2
navoifolia 1 his	2-	", splendens, pracht-		" gigantea	75
" " cristata	6-	voll blühend, eine		" Lindeni . 4, 6 bis	8 -
" officinalis . 3 bis	4-	der besten und		" pubescens 1 bis	2-
	75	dankbarsten Zim-		migride 1 his	2-
" ornithophus	- 10	merpflanzen, siehe		Gasteria (Aloe) acinaci-	
" pavoensis (candela-		Abbildung,		folia 75 & bis	3-
brum) 4 bis	5 -	Abbildung,	5	albigang	_ 50
" pendula 50 A bis	1 1 -	50 As, 1, 2, 3 bis	H 20 100 7 839	" anguinga 75 4 his	3-
" pentagona	2 -	" " Priori . 2 bis	3 -	angulata . 75 % bis	2-
" Pescatori . 1 bis		" tetragona	1 -	" angulata . 13 % bis	3 -
" Pfersdorffi	2 -	" triangularis . 2 bis	3 -	" angustifolia 1 bis	3 -
nimifolia		" trigona	$\begin{vmatrix} 2 - \\ 2 - \end{vmatrix}$	" Bowieana, 75 % bis	Party Indian
nolvgona 1 his		" viperina		Boyfieldi . 1 bis	4-
" pulcherrima (Poin-		, virosa	1 —	", brachyphylla, 1 bis	3-
settia)	2-	" xylophylloides, 3 bis	4-	,, candicans, 75 & bis	3 -
pulchra	2-	5 Sorten meiner Wahl 3 bis	4-	" carinata, 75 % bis	3 -
" Rebuti 2 bis		110 " " 6bis	10-	" " variegata	3 -
" Reputi 2 bis		.10 " " "		" compacta . 2 bis	3 -
				" conspurcata 75 & bis	2 -
	1			Croucheri 75 Al his	3 -
			20.5	decinions 50 al his	2 _
	. 1			disticha 50 & his	3 -
	AA			alongate 75 at his	2_
	MH			" formosa	1 -
				n lormosa	11 1
	自然				
				A A A A A	
	A				
	All				4
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1				A
		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			
AND MANY TO SERVICE THE TANK THE PARTY OF TH					
	ASTER				
	ASTER			W. 100 100 1	

		1 St.		1 St.	TO THE RESERVE OF THE PARTY OF	1 St.
Gas	teria	16 18	Haworthia	11 18	Kalanchoe	16 13
	Georgeti 2 bis	3	1114 10 01	10	The second secon	19
""	imbricata 1 bis	2 _		1 50		
"	intermedia 1 bis	3	75 18 bis	1 90	grandifl. marm.	100
35		3_	,, ,, granata s. granata	100 St. Co.	" Petitiana	-40
27	laetepunctata, 1 bis		" mirabilis	2 50	" rosea	- 40
. 77	maculata 1 bis	3-	" multiflora	1-	" rotundifolia	- 40
22	Margaritae 1 bis	2-	" papillosa, 1,50 bis	1 -	" spathulata	
27	margaritifera, 1 bis	2-	" planifolia	2 _	,, thyrsiflora	
22	multiperla	2-	" radula . 75 & bis	1 50	Kalosanthes coccin., Haw.	- 40
37	Neumanni	2-	" Reinwardtii major.	2-	Kleinia Antheuphorbium	- 50
17	nitida	2-	" reticulata	1	The state of the s	
77	nobilis 1 bis	2-	" retusa Lin., 1 bis	2 -		
22	obtusifolia 1 bis	3-	" " mirabilis	1		
"	planifolia 1 bis	3 -	" rugosa	1-		
"	pluripunctata, 1 bis	2 -	" semimargaritifera,			
22	pseudo-nigric., 1 bis	3-	75 18 bis	2 —		# 1
27	pulchra, Jecq.,		" sordida	1-		
	75 18 bis	3 -	" Spirella (Apicra) 1bis	2-		
"	scaberrima . 1 bis	3 -	" subrigida	1-		
27	spiralis 1 bis	3 -	" tesselata	1 50		
	sulcata 1 bis	3-	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1 50		
,7	trigona . 75 18 bis	4-	The same of the control of the same of the	2-		
"	venusta	2-		1 -		
	verucosa, Tit. (siehe		The state of the s	2-		
"	Abb.) 50 Abis	3-	" viscosa (Apiera) . " vittata	2-		
	vittata . 1,50 bis	4-	5 St. in 5 Sorten meiner	2		
27	5 St. in 5 Sorten	4			THE Section OF A STATE OF THE SECTION OF THE SECTIO	
277			Wahl 2 bis	4-		
	meiner Wahl	4-	10 St. in 10 Sorten meiner	10	- min	
a" 1	10 St. in 10 Sorten	10 _	Wahl 4 bis	10 -		
	ulea canescens	_ 50	Hechtia Ghiesbrechti 1 bis		8.37.53	
	iovia aurea	1-	Hesperaloe yuccaefolia,		22718	
	fallax	4-	interessante, Yucca		Market State of the State of th	100
Haw	orthia (Aloe) altili-		ähnliche Pflanze 5 bis		The state of the s	
	neata	1-	Huernia clavigera monst.	2 -	Kleinia articulata, s. Abb.	- 50
"	atrovirens Mill.,		" macrocarpa	2 50	" canescens, schön	
	50 1/8 bis	1-	" primulina, schön u.	A- 5	weissfilz 1 bis	2 -
"	attenuata, 50 3 bis	1 -	schnell wachsend,	100	" cylindrica	- 75
"	attenuata minor .	1 50	50 18 bis	1-	" diversifolia	- 50
"	crenata	2-	Kalanchoe acutifolia,		" ficoides	-40
"	cymbaeformis Haw.	1-	40 18 bis	1 —	" neriifolia, 75 🔥 bis	2
"	denticulata	1-	" carnea . 40 & bis	1-	" pinifolia	1 1 -
"	echinata	1-	", Cassiopega, 40 & bis	1-	" pteroneura	- 75
27	exuvata	1-	", crenata	_40	" quercifolia	1-
37	fasciata maj., 75 18 bis		" glandulosa	-40	" repens (Cacalea),	
"	granata 1 bis	2 -	" glaucescens	_40	10 St. #6 2	- 30
	hybrida	1-	" grandiflora marmo-		augmanga (Ammalad)	
19	Klugii	1 50	rata 75 As bis	2_	+milaha	-50
"	laetevirens	NAME OF TAXABLE PARTY.	" integerrima	_40	" tropaeoloides	- 50
"			" Introduction	120	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1



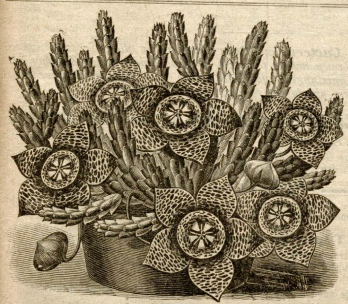
Haworthia à St. 50 Af dis 3 M.

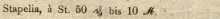


Mesembrianthemum tigrinum, à St. 40 1 10 St. 3 M.

					Tauge Junior, Errare.			
		1 St.		1 St.	1 St.	1 St.		
Mesem	brianthemum	11 18	Mesembrianthemum	16/18	Mesembrianthemum 16 18	Mesembrianthemum # 18		
,, 8	cinaciforme	- 50	" curvifolium .	- 50		" scabigerum 70		
	dscendens .	- 50	" deltoides	1-	", lunatum 50	" man		
	equilaterale	40	" deflexum .	- 75	", lupinum 75	"		
	gninum		" densum			" EO		
	Ibinotum .	- 50	" aghingtum			" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		
" "	loides .	75	Walsland		11.	" -t-11-t PT		
	ureum	_ 75	" odulo		" multipuncta- tum			
1	arbatum	- 10	" edule	40	A STATE OF THE PROPERTY OF THE			
100		_40	" elegans (coc-		" muricatum . — 50			
	stelligerum)		cineum)	-40	" mutabile — 50			
	icolorum .		" falcatum	-	" obconellum . 2—	" tennifolium . — 50		
	landum	- 50	grandiflorum	- 50	" octophyllum,	, tigrinum, in		
	ulbosum .	- 50	" falcatum	Marie S	10 bis 15 —	Form u.Zeich-		
" c	alamiforme	-50	splendens	- 50	" perfoliatum . — 50	nung der Blät-		
	andens .	- 50	" falciforme .	- 50	" polyanthum . — 50	ter das schön-		
" c	aninum	1-	" felinum	1-	" polyphyllum — 50	ste (siehe Ab-		
	aulescens .	- 50	" floribundum	_ 50	100	bildung.)		
0	occineum .	-60	forficetum	- 50	manatulatura EO			
	oerulescens	-50	" fulgona	_ 50		10 St. 16 3,		
	The second secon	-50	oromanin otumo		" retroflexum . — 75	à 40 & bis 1 —		
	coperi		" gemminatum		"rhomboideum — 50			
" C	ordifolium.	- 20	" glabrum		" rigidum — 50			
1)	" varie-		" glaucum .	_ 50	" robustum 75	" uncatum 1 —		
g	atum, das	198	" grandiflorum	- 50	" roseum — 50			
80	chönste für	30	" heterophyll	- 40	", rubicaule 50			
	eppichbeete,		" inclaudens .	- 50	", rhombeum 50	"		
	00 St. 16 8,		" inflexum	-50	"			
	0 St. 16 1,—	- 15	1-1-1-1	-50	0-1	10 Stück in 10 ver-		
0	onciatum .	- 75	Lohmonni	- 50	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	schied. Sorten 3 —		
	rassifolium	A STATE OF THE PARTY OF	" lacerum	= 50		25 St. in 25 Sorten 8		
,, 01	lassitutium	- 50 1	" lacerum	- 00	roseum -50	1 20 St. 111 20 Sorten 8 -		
Othonna carnosa " crassifolia, hübsche Ampelpflanze 10 St. 3 % — 40 " trinervia Oxalis carnosa Pachyphytum bracteosum, 30 % bis Piaranthus Sprengeri. Selten! 8 bis Piaranthus Sprengeri. Selten! 8 bis Petrophyes monanthum. Niedliche Miniaturpflanze, leicht u. schön blühend — 75 " muralis " polyphyllum Pincenectitia tuberculata, s. Abb., 1 bis " glauca Portulacaria afra — 50 Puya coarctata Rochea falcata, rotblüh, blühbar " falcata, starke Pflanzen 1 bis " longifolia " ordorata " perfoliata — 75 — 75 — 75 — Pincenectitia tuberculata, " St. 1 bis 2 % — St. 1 bis 2 %								
" F	otundifolia							
		1 St.		1 St.	1 St.	1 St.		
S	edum	16 18	Sedum	1 18	Sedum MAS	Sedum #18		
	Manerpfeffer) .	- 20	arboreum (Freil.)	75	cochleatum fol.	grandifolium 30		
		20						
	ureum ma-	0	" cristatum " .	- 75	var., niedlich,	hybridum — 20		
	cum	- 25	atratum	- 20	buntblättrig 75	ibericum		
	(Freiland)	- 20	atrosanguineum .	-60	collinum — 20	japonicum fol. var.		
Alberti		-20	Beyrichianum	- 20	crista galli 30	(Freiland) 30		
album	11 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-20	boliviense	- 30	cruentum (Freil.) 30	kamtschaticum 20		
alpestre	0 /,	- 20	Brauni	- 20	dasyphyllum 20	Lehmanni — 20		
altissim	um "	- 20	carneum fol. var.		dendroideum 60	Lydium — 20		
anacam	pseros (ro-	13	(Freiland),		Ewersi (Freiland) - 20	magellense20		
	folium)	_ 20	10 St. 16 2	_ 30	Fabaria " - 20	macrophyllum 30		
BIT SAME PROPERTY.	oni (Freil.)		carneum fol.varieg.	25		Maximowiczi 30		
	m		cochleatum	- 50	" aureum 30	maximum		
angnou		201	coomeatum	1001	aureum 30	maximum		

· 图像是是一种一种,	1 St.		11.1	St.		11		
Sedum	16 18	Sempervivum	1	-	Componulation	1 St.	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	1 St.
micranthum (Frl.)	- 20		M	18	Sempervivum	16 18	Sempervivum	16 18
Middendorfianum	_ 20	Humboldii	-	75	glaucum	- 20	spinosum	
ook-do-	20	Saundersi		75	globiferum	- 30		20
oppositifolium	20	tabulaeforme, sehr			grandiflorum	_ 20	spinulifolium	30
pallidum roseum	$-\frac{20}{20}$	schön	-	75	Greeni	30		_20
populifolium	$-\frac{20}{20}$	" cristatum,			Hausmanni	- 30		30
	$-\frac{20}{30}$	Haage jr.,			heterotrichum	40		20
pruinosum pulchrum		Neu 3 bis	5		Heuffeli	30		20
	-40	villosum	_	75	hirtum	30		
reflexum	-20				hispidulum	0.0		20
" cristatum,		Sempervivum			Hookeri	30		- 20
s. interess.	000				juratense	_ 30	braunrot	
und schön .	-30	im Freien ausdauernd, sehr schön für immerwährende			Laggeri	30	violaceum Blasii	- 20
" coccineum.	- 30			5	Lamottei	30	Webbianum.	-20
rupestre spirale .	- 30	Teppichbeete:			latifolium	_ 40	Wulfeni	- 20
sempervivoides.	- 60	acuminatum		30	Lehmanni	The second		- 20
sexangulare	- 20	albidum		20	Mettenianum	30	10 Stück in 10 Sor-	
Sieboldi 10 St. 2.4	- 30	alpinum		30		- 30	ten mein. Wahl	2 -
" fol. medio pictis	- 50	anomalum		30	Moggridgi, weiss		25 St. in 25 Sorten	10
undulatum	- 30	arachnoideum		30	übersponnen	- 40	meiner Wahl .	5-
Wallichianum	_ 20	arenarium		20	montanum	- 30	100St. in 10Sorten	8 0
10 Serten meiner Wahl .	1 80	arvense		20	Neilreichi	- 30	meiner Wahl	5 -
25 " " " "	5 -	assimile	_ ;	30	parvifolium	- 30	100 Stück in allen	
Grössere Pesten für Teppich-		atlanticum		30	patens	- 30	Sort. gemischt	3 —
beete bedeutend billiger		avernense	_ :	30	piliferum	- 30	Grössere Posten	
	1000	blandum	-	30	pittonii	- 40	bedeut. billiger.	
Sempervivum		Boissieri	- 5	30	ReginaeAmaliae	- 40	Senecio crassipes	
fürs Kalthaus:	19:5	Bontinianum	- 6	30	robustum	- 60	(Kleinia)	- 50
		Boulangeri	_ 4		rubens	- 30	" calamiformis	- 50
abyssinicum	- 75	Brauni	- 6	30	rubicundum	- 30	" hadiensis .	- 50
arboreum	- 75	californicum			rupestre	- 30	" oxyriaefolius	-50
" fol. var	1-1	10 St. 1,50 M	- 2	20	ruthenicum	- 30	" subscandens.	- 50
atropurpureum .		colchicum	_ 2	30	Scherzerianum . -	- 30		
barbatum		Comolli	_ 3		Schlehani	- 3	Stapelia.	
canariense	- 75	Delusori	-3	0	Schnittspahni,	Feed .	Die Blüten der	
eruentum	-75	Doellianum		0	sehr schön	_ 30	Stapelien sind	
Donkelaari	- 75	elegans			soboliferum	-30	höchst interessant:	-
Doramae	- 75	filiforme		0	sordidum	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		
glandulosum	- 75	fimbriatum			species Sieben-	AND TRANSPORT	africana (Vircho-	0
gludinosum	1-	flagelliforme	-3		bürgen.	_20	via)	2 -
Haworthi	-60	Funkii som	-2		1 0		albicans	1 -
The second secon		EC		011	" ex alpibus . -	- 201	anguinea	-75







Yucca filamentosa, a St. 40 18 bis 3 18.

		AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF				
1 St.		1 St.		1 St.		1 St.
Stapelia M	Stapelia	16 18	Stapelia	11 18	Stapelia	11 18
angulata		- 50	grandiflora	2 -	quinquenervis .	. 1 -
angulosa 7			Gussoniana	1	reclinata	1 50
angustifolia 1 -		3_	guttata	_ 50		
atracta 50	glauca	- 75	lactea	1 50	revoluta	
atropurpurea 1-			lineata	1-	rugosa	AND THE RESERVE
asterias		h	maculosa	-50	sanguinea	75
barbata 2			mamillaris	- 50	scutellata	
biculea 1-		10	marginata	- 75	trifida	50
Buffoniana 7			marmorata	- 50	variegata	_ 50
Burtini 2			micracantha	- 50	verrucosa	. 1-
campanulata 150		17	multiflora	1-	Woodfordtiana	. 50
ciliaris			multilineata	1 50	zebrina	. 75
ciliolutata 50			mutabilis	- 50	10 St. in 10 Sorte	
conspurcata 50			natalensis	- 50	meiner Wal	
cristata	一 多数,从最多		normalis	- 50		
cylindrica 1 -			parvipunctata	- 50	25 St. in 25 Sorte	
Dammaniana 1-			patula	-50	meiner Wahl	
decora		199	picta	_ 50		
deflexa 1 -	Stapelia grandiflora		planiflora	- 50		
discolor	à St. 2 M.		proxima anguinea	- 50	" spinosus .	. - 25
The state of the s	The state of the s	W SOLD			Talkalan Allek Aceday	66020
Vuon		Stück	·			1 Stück
Yucc	JIE	18		icca.		16/18
Yucca albo spica (fili	fera) 8 bis 10		Yucca flaccida .	as la		1 -
" aloefolia . 10 S	t. 3 M, à 40 1 bis 1		" gloriosa			1 —
" " variegata	. 75 %, 2, 4 bis 6		pendula vari	egata	aurea, pracht-	
" " purpurea	40 18 bis 1				2 bis	4 -
					schönste bunte,	THE SHAPE
	1,50 bis 4		" quadricolor	, uic	4. bis	5 -
	eculeana) 1 bis 10		图82	lada.		2 _
" elata albo margi		3 -	" recurva pend	ima .	. 50 %, 1 bis	5 -
	chtvolle und leicht				ariegata . 4 bis	And the Control of the Control
blunende Frei	landsorte, s. Abb.				2 bis	3 -
	40 18, 1, 2 bis 3	-	" Whipplei.		. 1,50, 3 bis	6 -
1,014	A Property of the state of the	图 图 图	BA 11 20 0 M			
THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PE	160 6				MANERAL SECTION	经验料 等的
25 Succulenten	in 25 richtig be	nann	ten Sorten meine	er W	ahl M	6,—
50 ,,	,, 50 ,,	,,	,, ,,		,,	12,—
100 "	,, 100 ,,					30.—
200	200	"	" "		"	75,—
, 200 ,,	" 200 "	"	" "	,	, , , ,	10,-

Bessere Sorten Cacteen und Succulenten in allen Grössen, sowie Cacteen- und Succulenten-Samen nehme ich gern in Tausch oder gegen Zahlung an, auch kaufe event. ganze Sammlungen. Ich bitte meine geehrten Geschäftsfreunde, welche solche haben und mir überlassen wollen, um geft. Offerten.

Erdmischung für Cacteen und andere succulente Pflanzen

100 Kilo # 10,—, 5 Kilo incl. Sack und frauco # 1,50 im Deutsch-Oesterreichischen Postgebiet.
Eine grosse Hauptsache für das Gedeihen der Cacteen ist eine gute passende Erde; vieljährige Frfahrung setzt mich in den Stand, eine solehe Erde zu billigem Preis zu liefern.

Pinzetten

zum Piquiren (Verpflanzen) der Cacteen und aller anderen Pflanzen. Sehr praktisch, wie ich sie in meiner Gärtnerei benutze. à St. 50 %.

Kleine Töpfe zu Cacteen-Sämlingen

100 Stück (5 cm hoch, 5	cm Durchmesser) inkl.	Verpackung		M 2,5	0, 10	St. 3	0 1
100 " geringelte Töpf	e feinster Ausführung	inkl. Verpackung		,, 3,5	0, 10	4	.0
100 " niedliche kleine	Untersetzer dazu .			" 3,-			

Grössere Sorten Töpfe je nach Grösse billiger. Alles auch in grösseren Quantitäten.

Näpfe zu Cacteen-Aussaaten 10 St. . 2,-..

Holz-Etiquetten

zur Bezeichnung der Samen und Sämlinge, 7-8 cm lang (3 Zoll), 100 St. 20 🔥

Citronen-Oel

(Haage's Universal-Mittel)

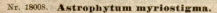
zur Vertilgung von Insekten an Cacteen. Tödtet Wollaus und andere Insekten an Cacteen ohne den Pflanzen zu schaden.

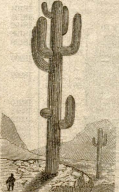
Cacteen- und Succulenten-Samen.

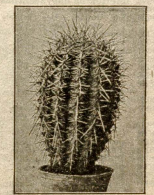
Jeder Bestellung auf Cacteen-Samen füge auf Wunsch eine Culturanweisung gratis bei.

	1000	100	10		1000	100	10
Cacteen.	Korn	Korn	Korn	Cereus (Fortsetzung.)	Korn	Korn	Korn
· 上海海洋性治療医療医療學院/ (1992) / 1992 / 1992 / 1993 / 1995 / 1995 / 1995 / 1995 / 1995 / 1995 / 1995 / 199	Mk.	Mk.	Mk.	(CO) The Control of the Control	Mk.	Mk.	Mk.
18000 Anhalonium fissuratum.	15,-	1,80	-,20	18050 Jamacura var. caesia	2,-	-,30	-,10
18001 " Jourdanianum 18002 " Lewini	15,-	1,80	-,20	18052 * var. glauca	2,-	-,30	-,10
18004 " prismaticum, siehe Abb.	15,—	1,80 1.80	-,20 -,20	18053 Labouretianus	4,-	-,50	-,10
18005 " sulcatum (Kotschoub.)	15,-	6.—	-,20 -,80	18054 Martini	2,-	-,30 2,20	-,10 -25
18006 . Williamsi	10.—	1,20	-,15	18056 nycticalus	10,-	1,20	-,20
18008 Astrophytum myriostigma	25,-	3,-	-,40	18058 Olfersii	10,—	-,30	-,10
18009 " capricorne	20,-	2,50	-,30	18058 Olfersii 18059 paraguayens., Haage jr., Neu		-	-,40
18010 " ornatum	20,-	2,50	-,30	18060 peruvianus	2,-	-,30	-10
18011 " " Mirbeli	,	6,—	-,80	18061 " var. minor	2,50	-,30	-,10
	10 F2 6			18062 " monstruosa	4,-	-,50	10
Cereus	STATE OF THE PARTY			18064 " " longispina	2,—	-,30	-,10
18012 acutangulus	100	-,70	-,15	18065 Spachianus	5,-	-,90	-,10 -,15
18013 " var. tetragonus		2,50	-,30	18066 Seideli	0,	7,	-,40
18014 alacrinortanus	9_	20	-,10	18070 speciosissimus	6	-,70	-,10
18015 Baumanni		2,50	-,30	18071 var superba		1.80	- 20
18016 Bonplandi		3,—	-,10	18074 subrepandus	2,50	-,30	10
18016a Brandegeei Neu!	HEN'S AF	-,70	-,40	18078 Thurberi	_,_	2,—	20
18018 chalibaeus	5,-	1,50 60	-,20 -,10	18079 Tinei	2,-	-,70	-,10
	-,-	1,20	,15 ,15	18081 triangularis	2,	-,30 -,50	-,10 -,10
18020 Emoryi		2,50	-,30	18082 tuberosus	20.—	2,20	-,25
18021 erectus	2,-	-,30	-,10	18083 validus	2	-,30	-,10
18022 eriophorus	-,	-,70	-,10	18085 gemischt	1,80	-,20	-,10
18024 flagelliformis		2,50	-,30	18086 I Sortiment in 10 Sorten,			Telek
18028 Forbesi	751	2,50	-,30 -,10	à 10 K. Mk. —,80	7	1	T) T
18084 gemmatus	6,—	_;70	_,10 _,10	Echinocactus	TELLE.	0000	No. of the last
18036 geometrizans	7.—	90	-,10	18088 acifer	-,-		-,30
18038 " var. pugionifer	7,-	-,90	- 10	18089 arrigens	THE PERSON NAMED IN	3	-,40
18039 gladiatus	-,-	7	- 30	18090 aulacogonus	77,5	1,30	20
18040 Greggi sehr selten 18042 giganteus 18044 grandiflor, Königin d. Nacht	-,-	6,-	-,75	18090a Barceloii, Sehr selten!	-,-	Total !	75
18044 grandiflor Königind Nocht	2,	2,50	,10 ,20	18090a Barceloii, Sehr selten! 18091 Beguini	77,000	1,80	-,20
18048 Jamacaru	2'	-,30	-,20 -,10	18092 bicolor	15,-		-,20
18048 Jamacaru	2,-	30	10	18096 Cachetianus (setispinus)	3,-	_,50 _,40	-,10
Company Company	- STE - 15	100		- Late		,40	,14

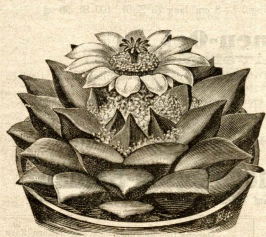


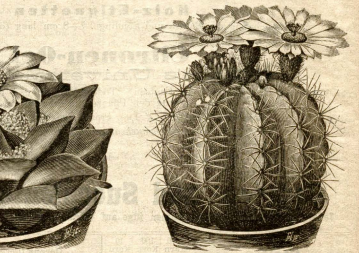






Nr. 18042. Cereus giganteus. 40 Fuss hoch in der Heimat. Junge Pflanzen.



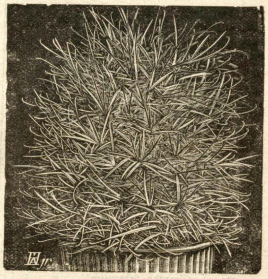


Nr. 18004. Anhalonium prismaticum. Nr. 18161. Echinocactus Ottonis var. Paraguayensis Haage jun., Neu!

Bechinocactus (Fortsetzung)			1000	100	10			1000	100	10
1808 Californious (viridescens) Captillous Captil	E	chinocactus (Fortsetzung).	Korn	Korn		Ecl	ninocactus (Fortsetzung).	Korn	Korn	
Single coptonogonus			The second second	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		100				
1810 Gornigerus	18098	californicus (viridescens)	3,-	-,40	-,10		polycephalus	-,-	3,-	-,40
1810 Gornigerus	10100	capricornis s. Astrophytum	BARRATA	0	01	18169a	" var. navispina, Haage	- 1 Table 1		Carthern
18106 flavispinus		coptonogonus	7.00	2,-	-,30	19170	Poselgerianus	19	1'50	1,-
Silido		flovieninus	4,-	-,50	-,10			12,	4_	7,50
Sil10		crispatus	San Labor.	1,00	-,19				9_	- 25
18114 cylindraceus (Leopoldi) 2,50 30 18176		phyllacanthus	'_	3,_	740			8	1	15
Saltiensis Sal		cylindraceus (Leopoldi).	2.50	- 30	-,10	18174	recurvus (spiralis)	8,-	1,-	15
Saltiensis Sal		denudatus		2,50	-,30			8,-	1,-	15
Salt		" var. intermedius .	-,-	2,50	-,30			8,-		15
String Brinnoviana Haage pr. neu s. Abb	18117	" " paraguayensis,	1000	RANGE FOR	A STATE OF THE STA			-,-	-,-	1.20
Haage jr, neu, s. Abb.	TOTAL .	Haage jr., neu	-,-	3,—	-,40			8,-	1,-	-,15
Sampsoni	18117a	" Brunnowiana,		C STREAM SHE	Contract of		Schumennianus selten	,	2,-	-,20
Sampsoni	10110		-,-	3,-	-,40		nigrish Haagair nen	diale.	4	-,40
Sampsoni		electrocenthus	2000		-,80		setispinus (Cachetianus)	4'-	-,50	-10
Signature		Emory Sehr selten	7.8 99		7,20		Simpsoni		2.50	30
Signature		chrysacanthus, nen	2.780	6 -	75		sinuatus	8,-	1	15
		ensiferus		9 -	- 25	18182a	spec. v. Arizona, neu .	-,-	3,—	-,40
Signal Signa Sig	18122	gibbosus	-	3,-	- 40		spiralis	8,-	1,-	-,15
Signate Sign		gladiatus	-,-	4	- 50			12,—	1,50	- 20
Strict S		gracillimus	-,-	2,50	30			-,-	4,-	-,50
Haselbergii, Haage jr. -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,		Grahlianus, Haage jr., neu	-,-	13000	60	18184	texensis	0,-	-,60	-,10
18 32 nastatus 10,		Grusoni, Neu		1,50	-,20	10105	trifuncation	palley and	7	90
18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		hastotre	ON PARTY.	0,	-,75		Trollieti nen		9'	-,00
18185 hexaedrophorus 10,		helophomis	6,	2,00	-,30		turbiniformis	10'-	1,50	
18185 hexaedrophorus 10,		heterochromus	22,-	2,50	-,10		uncinnatus	6	80	10
18140 Numilis, selten 1,		hexaedrophorus					Vanderayi	-,-	1,50	20
18140 humilis, selten		horizontalonius	10.—	1.50	20			4,-	-,60	-,10
18143 intertextus dasyacanthus -, - 5, - - - - - - - - - -		humilis, selten		The same of	-		Visnaga	3,-	50	-,10
18143 Intertextus dasyacanthus 18144 Iamellosus 18144 Iamellosus 18145 Iamell			4,-	50	10	18193a		-,-	_,_	-,75
St. Action Acti	18143	intertextus dasyacanthus	-,-	5,-	-,60	10104		機能」	9	40
18150 longitamatus 10 1.50 -20 18199 1 Sortiment in 10 Sorten, a 10 K. Mk80 18152 Mathssoni 1. 1.50 -20 18200 1 Sortiment in 25 Sorten, a 10 K. Mk80 18200 1 Sortiment in 25 Sorten, a 10 K. Mk80		lamellosus	-,-	3,-	-,40			4'	5,50	-,40
18150 longitamatus 10 1.50 -20 18199 1 Sortiment in 10 Sorten, a 10 K. Mk80 18152 Mathssoni 1. 1.50 -20 18200 1 Sortiment in 25 Sorten, a 10 K. Mk80 18200 1 Sortiment in 25 Sorten, a 10 K. Mk80	18140	Le Contei, Des Teuleis	0 50	20	FOR SHIP SEED SHOW		Wrightii	6,		
18150 longihamatus 10 1.50 -20 18199 1 Sortiment in 10 Sorten, a 10 K. Mk80 18152 Mathssoni 1. 1.50 -20 18200 1 Sortiment in 25 Sorten, a 10 K. Mk80 18200 1 Sortiment in 25 Sorten, a 10 K. Mk80	18148	leonensis		9,50	-,10		Gemischt	2,50	-30	-,10
18 151 10photele.		longihamatus	10'-	1,50	-,50		1 Sortiment in 10 Sorten.		,00	,
18152 Mathssoni 15 - 2 - 25 1820 1 Sortiment in 25 Sortien 1816 Mc. Dowelli 18 - 2 - 25 18 - 25 1820 1 Sortiment in 25 Sortien 26 10 K. Mk. 3 - 3 - 3 - 40 1816 Mc. Mk. 7,50 Mc. Dowelli 18 - 2 - 25 1820 1 Sortiment in 50 Sortien 26 10 K. Mk. 7,50 Mc. Dowelli 18 - 2 - 25 18 18 18 18 18 18 18 1		lophotele.		1.50	- 20		à 10 K. Mk,80	-	-,-	
18166 Mc. Dowelli 18168 Mc. Dowelli 18168 Mc. Dowelli 18168 Mc. Dowelli 18169 Mc. Dowelli 18160 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. 7,50 Mc. Mc. Mc. 7,50 Mc.		Mathssoni	15,-	2	25	18200	1 Sortiment in 25 Sorten,		A 10 %	
Second to compare the compared to compared the compared the compared the compared to compared the compared to compared		Mc. Dowelli	18	2,-	-,25	40000	à 10 K. Mk. 3.—		-	-
Second to compare the compared to compared t		multicostatus	8,-	1,—	-,15	18202				
18160 Ottonis -, - 1, - -, 15 18210 adustus -, - -, - -, 25 -, 30 -, 30 18211 Barcena -, - 2, - -, 30 -, 30 -, 30 18212 Berlandieri -, - -, - -, 50 -, 30	18158	Orcutti	4,—	-,50	-,10			212		-,-
18161	10100	ornatus s. Astrophytum.		4.150.2		*****				
Sic		Ottoms	100	1,-	-,15				-,80	-,10
Sic	10101	War. paraguayensis,			90		Barcena	1	2,50	-,30
Stife	18161a	var tenuispina	100	5,_	-,50		Blankii	0,		-,10
18165 Pfeifferi -, - -, - -, 0 -, 0 -, - -, 0 -, 0 -, - -, 0 -, 0 -, - -, 0 -, 0 -, - -, 0 -, - -, 0 -, 0 -, - -, 0 -, 0 -, - -, 0 -, 0 -, - -, 0 -		tortuosa	多 属	_'90	-10		caesnitosus Einer der		1,00	1,00
18165 Pfeifferi -, - -, - -, 0 -, 0 -, - -, 0 -, 0 -, - -, 0 -, 0 -, - -, 0 -, 0 -, - -, 0 -, - -, 0 -, 0 -, - -, 0 -, 0 -, - -, 0 -, 0 -, - -, 0 -		pentacanthus	8,-	1.—		10214	schönsten in Blüthe n	1886		BOOK .
18165 Pfeifferi	18164a	Pepinianus, Sehr selten		-	80		Bestachelung	2	25	10
18167 pilysus (Steinesii)		Pfeifferi	-,-	3,-	-,40	18215	, var. castanea, selten,			
18168 polyancistrus, neu, ganz prachtvolle u. seltene 18215a chilensis, Haage jr., Neu.		phyllacanthus		3,_	-,40		mit kastanienbrauner			EXECUTE OF
polyancistrus, neu, ganz prachtvolle u. seltene prachtv. neu evecius.		pilosus (Steinesii)	-,-	-,80	-,10	-	Bestachelung	-;-	1,50	-,25
Art s. Abb	18168	polyancistrus, neu, ganz				18215a	chilensis, Haage jr., Neu.			BEET L
mit gross, weiss, Blum, -, - 4, -, 50			0		10		prachtv. neue Syecius,	S CONTRACT		*0
。		Art 8. Aub.	0,	(a), (a)	-,10		mit gross, weiss. Blum.	,	4	-,50
				CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	1 100					

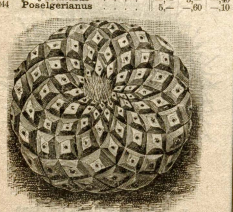


Nr. 18117a. Echinocactus denudatus var. Brünnowiana, Haage jun., Neu!



Nr. 18168. Echinocactus polyancistrus

		11 4000	100	1 40
		1000		10
Ecl	hinocereus (Fortsetzung).	Korn	Korn	Korn
		Mk.	Mk.	Mk.
18216	chloranthus	ATTE	T 307 - 2 3	- Committee of the
18217	cirrhiferus		-,50	
18218	oinovoccome	16,-	1,80	-,20
18220	cinerascens	7,-	-,80	-,10
	" var. crassior	16,—	1.80	-,20
18221	" " Schmidti		1,80	-,20
18222	conglomeratus		2,50	-,30
18223	ctenoides	5	-,60	-,10
18224	dasvacanthus	0,	1,—	15
18225				-,15
18226	Emoryi	,		-,60
18227	Emoryi		4,-	-,50
18228	Engelmanni	0,-	-,60	-,10
18229	enneacanthus		-,40	-,10
	Fendleri	9,-	1,-	-,15
18230	gladiatus	9,-	1,-	-,15
18230a	gonacanthus	16	1,80	-,20
18231	gracilispinus		1,-	-,15
18232	gracilispinus		3'-	-,40
18233	Labouretianus	K*	-,60	-,10
18234	paucispinus	5,	,00	10
18235	pectinatus	5,	,00	-,10
18236	" var. adusta.	3,-	-,40	-,10
18237	armeta,	-,-	-,80	-,10
18238	" armata	-,-	1,-	-,15
10200	" rigidissima, Regen-			建造工
10000	bogencactus	5,-	-,60	-,10
18239	pentalophus	4	-,50	-,10
18240	lebtacanthus	-,-	1,-	-,15
18241	phoniceus	5,-	60	-,10
18242	polyacanthus	-	2 _	-,40
18244	Poselgerianus	5,-	'60	_,10
		Us	100	110



Nr. 18187. Echinocactus turbiniformis.

D-1016		pory	HULB	trus.
	The state of the s	1000	100	10
Ec	hinocereus (Fortsetzung).		Korn	Korn
		Mk.	Mk.	Mk.
18245	procumbens	3,50	-,40	-,10
18246	rigidissimus Regenh Cant	5,-	-,60	-,10
18247	robustion		1,-	-,15
18248	Roemeri		1,20	-,15
18249	Scheerii Salm Dyckianus		1.20	-,15
18250	Salm Dyckianus		1,-	15
18251	enec nove wow Aminoma	9,-	1,-	15
18252	stramineus		3,- 1,-	-,40
18253	Uspenskyi	9,-	1,-	,15
18254		2,-	-,30	-,10
18260	1 Sortim. in 10 Sort. à 10 K.		-,-	-,80
				100000
	Echinopsis			20 K.
18270	apiculuta	4,50	-,50	15
18271	Bridgesii	-,-	-,60	-,15
18272	Bridgesii campylac. ×Lagermanni		-,60	-,15
18273	Colmariensis			-,40
18274	Decaisneana	3,50	-,40	-,10
18275	Duvalli tricolor	3,50	-,40	-,10
18278	Eyriesii	3,-	-,40	-,10
18280	, var. rosea	4,-	-,50	-,15
18282	Fischeri	3,50	-,40	-,10
18284	Huotu	6,-	-,80	-,20
18285	" var. Bolivia	6,-	-,80	-,20
18286	impricata	4,-	-,50	-,15
18287 18288	Lagermanni	3,-		-,10
18289	× campylacantha .	-,-		-,20
18289a	Martini minuscula	-,-		-,20
18290	multiplem	_,_		-,25
18291	multiplex	3,—	-,40	-,10
18292	, var. splendens	-,-	-,60	-,15
10202	nigerrima		(1)	- 15



Nr. 18198. Echinocactus Schilinzkyanus Haage jun., Neu!



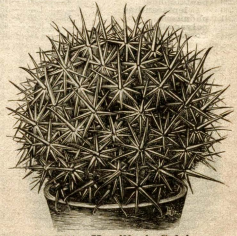
Nr. 18214. Echinocereus caespitosus.

			100	20
E	chinopsis (Fortsetzung).		Korn	Korn
		Mk.	Mk.	Mk.
18293	oxygona		-,40	-,10
18293a	Quehlii	4,-	-,50	-,15
18293Ъ	rhodacantha, Sehr selten!	100		
	10 Korn Mk. 1,-		-,-	-,-
18294	Rohlandi	3,-	-,40	-,10
18295	" var. speciosa	-,-	-,60 -,40	-,15
18296	Schelhasei	3,—	-,40	-,10
18298	tephracantha		-,40	-,10
18300	tricolor	4,—	-,50	-,15
18302	triumphans pl. fl	4,-	-,50	-,15
18303	nosea	_,_	,80 ,60	-,20
18304	tubiflora grandiflora	5,—	-,60	-,15
18308	turbinata	4,-	-,50	-,15
18310	Wilkensi Zuccariniana, weiss	3,—	-,40	-,10
18314	Zuccariniana, weiss	3,-	,40 ,60	-,10
18315	" fl. rosea lilacina .	-,-	-,60	-,15
18316	" var. nigerrima " " Rohlandi Gemischt	T,-	,60 ,50	-,15
18318	" " Rohlandi	4,-	-,50	-,15
18320	Gemischt	1,80	-,20	-,10
18321	Neue Hybriden, gegenseitig	0	00	- 40
10000	befruchtet, gemischt.	2,-	-,30	-,10
18322	1 Sortiment in 10 Sorten, à 20 K. Mk,80			S. C. S.
	a 20 K. MK,80	,	-,-	-,-
				10.77
10040 1	Zwiebellum Webeneum		00	10 K.
18341	Epiphyllum Makoyanum		-,80	-,20
10041	" Gärtneri	二二	4,	-,30
10092	" truncatum, gemisent.	,	1,-	-,30
			The state of	
	Mamillaria	brush		20 K.
18347	acanthonleema		1,20 1,— 1,20	-,30
18348	acanthoplegma		1	-,25
18349	amoena	do a sale	1.20	-,30
400,40	DATE I I I I I I I	Same Park	S. C.	100



Nr. 18471. Mamillaria pectinata.

		1000	100	
M	amillaria (Fortsetzung).	Korn	Korn	
		Mk.	Mk.	Mk.
8350	anguinea. applanata var. Heyderi arietina arizonica armillata aulacothele	-,-	-,80	,20
8351	applanata	4,-	-,50	-,15
8352	" var. Heyderi	5,	-,60	-,15
.8353	arietina	_,_	-,60	-,15
8354	arizonica	4,-	-,50	-,15
8354a	armillata		1,50	-,30
8355	aulacothele	,	1,00	-,40
8356	Pormoone	0'	1,00	-,20
8358	aulacothele auricoma Bergeana bicolor	1	-,80 -,50 -,60 -,60 -,50 1,50 1,80 -,80 1,-	15
8360	Rocasana	9'_	-,50 1. <u>-</u>	25
18362	Bocasana Bockii Brandegeei bumamma	-,- -,- 9,- 4,- 9,- -,-	-,75 1,40	-,25 -,25 -,20 -,30
18362a	Brandegeei		1,40 1,80 1,20	30
18363	bumamma		1.80	40
18365	candida (sphaerot. Humb.)		1,20	-,30
18366	candida (sphaerot. Humb.) Caput Medusae		-,75	-,20
18368	, var. tetracantha .	-,-	-,75	-,20
18369	Caretti	-,-	1,20	-,30
18370	carnea	-,-	1,20	30
18371	Celsiana	-,-	-,75	-,20
18372	centricirrha	4,-	-,50	-,15
18373	" var. diacantna	7,	-,50	-,10
18374	" " Krameri	4,-	-,50	-,15
18375	" " macromete	,	-,50	10
18376 18377	ohyman cantha	1 ==	1 20	20
18378	centrisping		40	-10
18379	cirrhifera		80	- 20
18380	", var. tetracantha Caretti carnea. Celsiana centricirrha ", var. diacantha ", ", Krameri ", ", macrothele ", " recurvispina chrysacantha centrispina cirrhifera ", var. brevispina ", ", longispina		50	-,20 -,30 -,30 -,20 -,30 -,30 -,30 -,20 -,15 -,15 -,15 -,15 -,20 -,30 -,15 -,15 -,15 -,15 -,20 -,20 -,15 -,15 -,15 -,15 -,15 -,10 -,20 -,20 -,20 -,20 -,20 -,20 -,20 -,2
18381	longispina		1.20	30
18382	conimamma		1,20	-,30
18383	conopsea,	4.—	-,50	-,15
18384	cornifera	8,-	-,90	-,20
18385	crassispina	-,-	-,75	-,20
18386	daemonoceras	8,-	-,90	-,20
18387	daemonoceras dealbata decipiens declivis Deserti desertorum divergens dolichocentra Donati Echinus elegans elephantidens elongata eriacantha euchlora falcata flava Foersteri	5,-	-,90 -,60 1,20 1,20	-,20 -,30 -,10 -,20 -,15 -,30 -,15 -,20 -,20 -,20 -,20 -,20 -,20
18389	decipiens	-,-	1,20	-,30
18390	declivis	-	1,20	-,50
18390a	Deseru	1	1 90	-,00
18391 18392	desertorum		1,20	-,50
18393	delichecentre		- 60	15
18394	Trongti	4_	- 50	-15
18395	Echinus	8	90	20
18396	elegans	3.—	40	15
18397	elephantidens	99.00	1,20	-,30
18398	elongata	4,-	-,60	-,15
18399	eriacantha	4,-	-,60	-,15
18400	euchlora	1	1,20	-,30
18401	falcata	-,-	1,20 -,60 1,80 -,60	-,15
18402	flava	-	1,80	-,40
18403	Foersteri	b,-	-,60	-,15
18404	nava Foersteri formosa " var. (Neu) foveolata fulvispina	,	1,50	-,55
18405	var. (Neu)	1	1,00	40
18406	fulricaino	,	1,20	15
18408 18409	fugoata	1	-60	-15
18410	Galeotti		- '90	- 20
18411	gladiata	4.	50	15
18412	. var. deflexispina	(Section)	-,60	-,15
18413	foveolata fulvispina fuscata Galeotti gladiata var. deflexispina glauca	5,-	-,60	-,15
		Tripologi	Mad A	



Nr. 18414a. Mamillaria Golziana (Haage jun.) Neu!



	Nr. 18396. Mamillaria e	legai	ıs.	
	September 1970 Comment of the Septem	1000	100	20
TVI	amillaria (Fortsetzung).	Korn	Korn	Korn
		Mk.	Mk.	Mk.
18414	glochidiata	-,-	-,90	-,20
18414a	Golziana, Hg. jr., neu, s.A.	4,-	1,80	-,40 15
18415 18416	Goodrichi	4,-	-,50	10
18418	Grahami	6,	-,50 -,60 -,70	-,15
18419	gracilis	0,-		
18420	Haageana	3,-	40	-,15 -,15
18421	Haageana Heyderi var. applanata	6,— 3,— 5,—	-,40 -,60	-,15
18422	Heeseana	-	1,80	40
18423	Hevernickii	7	1,20	-,30
18424 18425	Hirschtiana Haage jr. s.Nh.	8,-	-,90	-,30 -,20 -,20
18426	hystriximpexicoma	8_	-,90 -,90	- 90
18427	Karwinskiana		90	-,20
18429	Krameri	6,-	-,90 -,70 -,40	-,20 -,10
18430	Krausei	3,-	-,40	-,10
18431	lasiacantha	10,-	1.20	30
18432	Lesaunieri (Lassomeri)	77,78	-,60	-,15
18433 18434	Leona		1,80 1,20	-,40
18438	macracantha	11,	1,20	-,30 -,30
18439	macromeris	-	6,-	80
18440	magnimamma	4,-	-,50	15
18441	" var. arietina	-,-	(1)	20
18442	maschalacantha	T. T.	60	-,15
18443	megacantha		1.20	-,30 -,30
18444 18445	melanocentra	7,	1,20	
18446	, longispina		-,80 1,80	
18447	micromeris		-,80	-,40 -,46
18448	" var. Greggi	100	1,-	-,40 -,20
18452	monothele	5,-	- 60	-,40
18453	mutabilis	(1)	1,80	-,40
18454 18456	Moumanniana	4,—	-,50 -,60 -,60	-,15 -,15
18458	" var. hybrida	-;- -;-	-,60	-,15 -,15
18459	Nickelsi		1.80	40
18460	nivea, weissstachlig schön	4,—	1,80	-,15
18462	nigra	REGIS	61	-,40 -,15 -,15
18463	, var. euchiota	-,	-,60	-,15
		26.0		
		1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	40 8 60 70	
	MELOCACT			

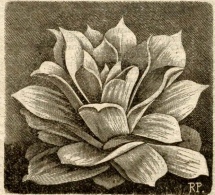
laage	Junior, Eriurt.			00
216	LESSON DESCRIPTION OF THE PARTY	1000	100	20
TVI	amillaria (Fortsetzung).	Korn	Korn	Korn
A TOP OF		Mk.	Mk.	Mk.
18464	nogalensis, s. selt., prachtv.	10,-	1,20	-,30
18465	Nuttali	750	1,80 2,50	-,40
18466 18467	nachythele	5,-	60	-,60 -,15
18467a	Palmeri, Neu!	- 7- 1-5-1	-,60 1,80	40
18468	Parkinsoni		1,20	-30
18470	Peacoeki	-p,-		
18471 18472	Parkinsoni Peacocki pectinata pentacantha perbella Perringii Petersonii Pfeifferi phellosperma plumosa Poselgeriana procurva pu chra pusilla " var texensis quadrispina	6,- 4,-	-,70 -,50	-,20 -,15 -,50
18473	perbella	-,-	2.—	-,50
18474	Perringii	7,-	2, - -,75 1,20 90	120
18475	Petersonii	-,-	1,20	-,30
18476 18477	phellognerms	_,_	2,50	20 60
18478	phenosperma	75,77		-,35 -,25
18479	Poselgeriana	Committee (second)	1,20 -,70 -,50	30
1847:)a	procurva	6	-,70	-,20
18479b	pu chra		-,50	-,15
18480 18482	var tevensis	T. 10	-,60 -,60	-,15 -,15
18486	quadrispina			-,30
18488	radiosa ,	4,—	-,50	-,15
18490	raphidacantha	5510	4.40	-,50
18492 18493	recurva	101	1,20 -,80	-,30
18494	rhodantha	7,7		-,20 -,30
18495	" var. sanguinea		1,20 1,20 1,20 2,80	
18496	rigidispina	7	1,20	
18497	rufo-crocea	7	2,80	-,50 -,15 -,15 -,25
18498 18499	Runger s. Neun	8	-,60	-,15
18500	quadrispina radiosa raphidacantha recurva recurvispina rhodantha "var sanguinea rigidispina rufo-crocea Rungei s. Neuh sanquinea Schmidti scolymoides de Pachuca	5,- 8,- 7,- 4,- -,-	1,-	-,25 -,20
18501	scolymoides de Pachuca	1	280	60
18502	Seitziana	4,-	-,50	-,60 -,15 -,15
18503	Sempervivi	,_	-,60	-,15
18504 18508	Seitziana	12,—	-,50 -,60 1,50 1,20	-,40
18509	. var. orunea	12,-	2 241	-,30 -,60
18510		5,- -,-	-,60	-,15
18512	suaveolens	-,-	1,—	-,25
18514	suaveolenssubechinatasulphurea	5,—	-,60 1,- -,60 -,60	-,15
18517	sulphurea	5,-	_,60	-,15
18519	supertexta tetracantha		75	-,20 -,20
18520	tetracantha tuberculosa uberiformis umbrina uncinata valida vetula Villa Lerdo viridescens viridis vivipara Wildiana Wissmanni Zuccariniana Gemischt .		-,90 -,75 2,30 2,30	-,50
18522	uberiformis	-,-	2,30	50
18525	umbrina	7	1,20 -,50	-,30
18526 18528	valida	-;- -;- -4;-	1 20	-,15
18529	vetula	333	1,20 1,20	_,30 _,30
18530	Villa Lerdo		1,80	_ 40
18531	viridescens	-; -; -; 5;	1,20	-,50
18534 18536	viridis	5,-	-,60	Para h
18539	Wildiana	5,-	75 -,60 1,20 -,90	-,20
18540	Wissmanni	-	1,20	-,15 -,30
18541	Zuccariniana	-,	-,90	(1)
18542	Gemischt. Ein Sortim. i. 10 Sort. à 20 K. Ein Sortim. in 25 Sort. à 20 K. Ein Sortim. in 50 Sort. à 20 K.	3,-		10
18544 18550	Ein Sortim in 25 Sort à 20 K		-;- -;- -;-	
18552	Ein Sortim, in 50 Sort. à 20 K.	(a.)		3,— 7,50
18560	Melocactus communis	-,- -,- 3,- -,- -,- -,- 12,- 15,-	1,40	40
18561	" macroceph. " de Curacao	8,-	122 Car 148 Car	-,30
18562	" de Curacao	15,—	1,80	-,30 -,40
	0			
	Opuntia	1		
18570	albicans		_,_	-,20
18571	basilaris	10,-	1,20	50
18572 18573	brasiliensis	4,-	-,50 -,75	
18574	coccinellifera.	_;_	5,-	-,20 $1,20$
18574a	decumana sanquinea .	4,-	5,— —,50 1,80	-,15
18575	decumbens	_,_	1,80	-,40
18576	dejecta	4,—	-,50	-,15
18578 18579	elata	4'_	1,-	-,25 -,15
18580	elongata		1.80	-,40
18582	Engelmanni	-,-	3,-	70
18583	flavicans ficus indica	7,	1,=	-,25
18584 18585		4,-	-,00	-,15
18586	" var. sanguinea	2,-	1,-	-,25 -,20
18587	gemischt	4,-	-,50	15
18588	frutescens	F	-,50 -,70	-,20
18589 18590	fulgida nana glaucophylla	4,-		-,10
18591	" var. laevior	77.0	-,50 -,70	-,15 -,20
18591a	humilis	-,-	4,00	-,60
18591b		7,-	2,50	60
18092	intermedia	4,—	-,60	-,15

Echeveria (Fortsetzung).

18906	carinata		K.	MK.	-,80,		K,	MR.	
18907	coccinea	100	77	17	-,30,	20	.99	77	-,10
18908	coerulescens	100	**	12	-,80,	20	11	77	-,20
18909	decipiens .					20	10	77	-,20
18911	De Smetiana	1000	5 22	77	-7,,	20	77	77	-,20
18912	discolor	100	12	**	-,50,	20	10	77	-,20
18913	farinosa	100		**	1,25,	20	- 17	. 10	-,30
18915	glauca	100	K.	Mk.	-,50,	20	K.	Mk.	-,15
18916	" metallica	100	17	77	-,60,	20	12	- 17	-,15
18917	globosa	100	***	27	-,50,	20	17	97	-,15
18917a	" extensa	100	49	77	-,60,	20	77	17	-,15
18918	Grusoni	100	99	17	1,20,	20	17	77	-,30
18919	imbricata .	100	77	***	-,60,	20	17	- 22	-,15
18919a	linguaefolia	100	-	7500	,60,	20	1000	AZX85	15



metallica, s.A. 1000 K. Mk. 4,50, 50 K. Mk. -18920 7,—, 20 " —,60, 20 " 18922 " glauca mutabilis 1000 18923 100



pulverulenta m. weissgepud. Bl., s. Abb. 1000 K. Mk. 4—, 100 K. Mk. —, 50, 20 K. Mk. Purpusi, neu 1000 K. Mk. 8—, 50 K. Mk. racemosa 100 " —, —, 60, 50 [" —, retusa florib. 100 " " —, 50, 50 [" —, scanhynylla 18924 -,50 -,4018925 18926 ,40 18998 40 18929 50 5,-, 100 60 18936



secunda glauca, s. Abb. 1000 K. Mk. 3, -, 50 K. Mk. -, 15 Mischung der schönsten Sorten, 1000 K. Mk. 3, -, 50 K. Mk. -,15 18940

K Euphorbia

K Euphorbia

49 amygdal., 18950 balsamifera, 18951 biglandulosa, 18952 Bivonae, 18954 canariensis, 18956 ceratocarpa, 18956 Characias, 18957 Chamaesyce, 18960 dendroides, 18961 falcata, 18962 geniculata, 18964 grandidens, 18965 helionopia, 18965a hypecacuanha, 18966 heterophylla, 18965a ipecamana, 18966 Ipecacuma, 18967 specacuma, 18968 Lagascae, 18968a Lathyris, 18969 maculata, 18973 marginata, 18974 officinarium, 18976 ornithopus, 18977 peplis, 18978 pilulifera, 18978a piscatoria, 18979 prostrata, 18980 pterococca, 18981 pulcherrima, 18982 Regis jubae, 18982a spinosa, 18983 stricta, 18983 aviros a jede 100 K. Mk. 1,20, 10 K. Mk. 2,26 (Gemischt 100 1, 1, 20 1, 20 2, 20 87 neterophylla fol. aur. var. Prächtige Neuheit mit gelbbunter Belaubung und scharlachrothen Petalen 100 K. Mk. 2, 20 K. Mk. 50. 18949

18986 18987

Gasteria

1899 acinacif, 1897 acinacifolia var. dextrexa, 1899 acinacifolia var. venusta, 19000 angulata, 19002 brachyphylla, 19004 brevifolia, 19005 carinata, 19007 conspurcata, 19008 decipiens, 19010 disticha, 19012 excavata, 19020 laetepunctata, 19020a latifolia, 19021 maculata, 19022 nitida, 19023 obtusifolia, 19024 pseudonigricans, 19026 pulchra, 19027 scaberrima, 19028 subnigricans, 19030 sulcata, 19082 trigona, 19084 trigona var. elongata. elongata,

jede 100 K. Mk. 1,—, 10 K. Mk. —,10 . . . 100 " —,80, 20 " —,-20 19042 Gemischt

Haworthia

19050 attenuata, 19051 attenuata var. clariperla, 19052 dendiculata, 19053 fasciata, 19054 hybrida, 19056 Krausei, 19058 laetevirens, 19059 margaritifera, 19060 margar. var. granata, 19067 rigida, jede 100 K. Mk. 2,—, 10 K. Mk. 8 Gemischt 100 " , 180, 20 " ,

19070 KHesperaloe Engelmanni . 10

K Kalanchoe

19072 carnea, 19073 crenata, 19074 glaucesc. 19076 grandiflora, 19078 marmorata, 19079 rotundi-folia, 19080 muronata, 19081 pubescens, 19082 thyrsiflora jede 100 Korn Mk. —20

K Mesembrianthemum

A acinaciforme, 19985 acutangul., 19086 albinotum, 19088 angustum, 19092 aureum, 19094 barbatum, 19095 bicolor, 19097 blandum, 19098 blandum roseis, 19099 blandum var. albiforum, 19100 bulbosum, 19102 caninum, 19104 caulescens, 19106 coccineum, 19107 cordifolium, 19110 cordifol. variegatum, 19137 crassulinum, 19114 cruciatum, 19115 cultratum, 19116 curvifolium, 19117 crutum, 19118 deflexum, 19120 deldoides, 19122 Eckloni, 19124 edule, 19126 elegans, 19130 falciforme, 19131 filamentosum, 19132 forficarum, 19133 geminatum, 19138 glaucescens var. crassior, 19134 glaucinum, 19135 glaucinum var. crassior, 19142 inclaudens, 19143 lacerum, 19143 lehmanni, 19144 linguaeforme, 19145 longistylum, 19149 lunatum, 19154 muricatum, 19165 mutabile, 19156s mutabile var. crassior, 19157 notifiorum, 19158 polyanthum, 19162 polyphylum, 19163 radiatum, 19164 rhombeoidum, 19165 reigidum, 19165 retrofiex, 19169 rebrocinctum, 19170 rubrocinctum albiflorum, 19171 rubrocinctum crassioribus, 19172 Salmi, 19171 rubrocinctum crassioribus, 19172 Salmi, 19173 serrulatum, 19174 scabrum, 19175 spectabile, 19177 spinosum, 19178 subincanum, 19179 Thunbergi, 19180 tierinum 50 Korn 19084 acinaciforme, 19085 acutangul., 19086 albino-19176 spectabile, 19177 spinosum, 19178 subinca-num, 19179 Thunbergi, 19180 tigrinum 50 Korn 25 Pf., 19180a tricolor, 19181 uncatum, 19181a vaginatum, 19182 variabile, 19183 violaceum.

stricta . . . 100 k, Mk. 4, -, 10 k, Mk. -stricta . . . 100 , , 4, -, 10 , , , -tuberculata . 100 , , 2, -, 10 , , , -19193 19194



Nr. 19180. Mesembrianthemum tigrinum. 50 Korn 25 Pfg.

	Mesembria	nthem	um (Fort	setz	run	g).	
19196	Rochea cocci "falcata "perfoliata	. 1000 K.	Mk. 1	.25	200			30

Saxifraga

19200 ajugaefolia, 19204 caespitosa, 19205 caespit.
grandiflora, 19206 caespitosa hirsuta, 19207
caespitosa latifolia, 19208 cernua, 19209 cordifolia, 19218 erosa, 19214 exarata, 19216 granulata, 19217 hirculus grandiflora, 19218 hirsuta, 19220 Hostii, 19222 Kolenatiana, 19228 lingulata, 19220 hirsuta, 19228 nivalis, 19230 palmata, 19231 punctata, 19232 sarmentosa, jede à Port. Mk. —20

Sedum

Sempervivum

K fürs Kalthaus, halten nicht im Freien aus.

19292 alpibus, 19294 albidum, 19296 arachnoid., 19298 assimile, 19300 Kaureum (Grenovia), 19302 Kbar-batum, 19302a blandum, 19303 Boulangeri, 19304 Boutignianum, 19305 Brauni, 19306K canariense,

19808 K cholochrysum, 19308a ciliatum, 19309 colchicum, 19310 Comolli, 19311 cuniatum, 19312 fimbriatum, 19318 Fontanesii, 19314 Funkti, 19315 glaucum, 19316 globiferum, 19317 Hausmanni, 19317a Haworthii, 19318 hispidulum, 19320 Hildebrandti, 19322 Laggeri, 19320 spec. Siebenbürgen, 19332 spinulifolium, 19330 spec. Siebenbürgen, 19332 spinulifolium, 19334 Schnittspanni, 19335 Scherzerianum, 19338 sordidum, 19340 K tabulaeforme, 19341 tectorum pulchrum, 19345 tounitioum, 19344 tectorum pulchrum, 19345 tounitioum, 19344 tectorum pulchrum, 19345 tousitioum, 19352 K urbicum, 19350 triste sangulneum, 19352 K urbicum, 19353 violaceum Blasii, 19354 virescens, 19355 Webbi, 19356 Wulfeni, 19357 Yomglanum

K Stapelia

A Stapelia

19360 anguinea, 19362 atrata, 19363 bisulca, 19364 bufonia, 19362 ciliolulata, 19370 conspurcata, 19372 defiexa, 19374 discolor, 19376 fuscata, 19378 geminata, 19384 marmorata, 19383 multifora, 19388 mutabilis, 19390 mutabilis var. bicolor, 19391 mutabilisvar. picta, 19392 normalis, 19383 paniculata, 19394 parvipunctata, 19385 patula, 19396 planifora, 19397 proxima anguinea, 19383 rectifiora, 19400 rugosa, 19402 scutellata, 19404 sororina, 19405 tridentata, 19406 trifida, 19407 trisulca, 19408 uncinata, 19490 Uspenskii, 19411 variegata, 19412 variagata atropurp. maj., 19413 variegata grandiflora, 19414 verucosa, 19415 zebrina . . . jede 10 Korn Mk. —,20 19420 Gemischt 100 Korn Mk. 1.—, 10 Korn Mk. —,20

K Yucca

19438 alcifolia 20 Gr. Mk. 1,-, 50 K.Mk,20
19440 aloefolia 20
19443 " tricolor 20 " " -,40,100 " " -,30
19444 angustifolia vera20 1,60, Port,20
19446 baccata 20 , , 1,60, , ,
19447 brevifolia 20 " " 5,—, "
19448 canaliculata 20 , , 1,80, , , , , , 20 19449 cleistocarpa 20 , , 5,-, , , , , , , , , , , , , , , ,
19450 Draconis 20 , , 1,80, , , , , , 20
19454 filamentosa 20 " " 1,40, " "20
19458 gloriosa, prächtig20 " 2,60, " -30
10461 muhagaana 90 0
19462 quadricolor 20 , , 1,-, , , -,20
19464 recurva (pendula) 20 " " 1,—, " —,20
19468 serrulata 20 , , 1,-, , , -,20
19472 tricolor 20 , , 1,50, , , ,25
19473 truncata 20 " " 5,-, " " -,49
19476 Whippleyi 20 " " 1,— " — . 10
19480 Gemischt 20 " " 1,- " "20

Mein Haupt-Verzeichnis

Gemüse, Feld-, Wald- und Blumen-Samen, sowie Knollen und Zwiebeln, Pflanzen und Sträucher

steht auf Verlangen umsonst und portofrei zu Diensten.

Auf vielseitigen Wunsch habe ich mich veranlasst gefühlt, ein Werkchen über Cacteen und succulente Pflanzen herauszugeben unter dem Titel:

haage's Cacteen-Cultur

Handbuch für Cacteenfreunde und Liebhaber von succulenten Pflanzen, sowohl für Gärtner als Laien

Preis 3 Mark. Preis 3 Mark. mit vielen Illustrationen. Fein gebunden mit Goldschnitt 4 Mark. Fein gebunden mit Goldschnitt 4 Mark.



Cacteenlandschaft in Mexico, wo Greisenhäupter (Pilocereus senilis) für mich gesammelt werden. (Illustrationsprobe aus Haage's Cacteen-Cultur.)

Dasselbe bringt gründliche Anweisungen und Belehrungen über alle die Vertreter der so höchst Dasselve eringt grundiche Anweisungen und Betenrungen woer die Vertreter der 36 klochst interessanten Familien der Cacteen und Succulenten (Agaven, Aloen, Echeverien, Euphorbien, Mesembrianthemum, Sedum, Sempervivum etc.), handelt vor allem von deren gründlichsten und ausführlichsten Culturverfahren und Verwendungsweise im Glashaus, Zimmer und Freien, handelt von der Anzucht und Vermehrung aller dieser Pflanzen, bringt eine leicht verständliche Classification und Beschreibung derselben, nennt deren Heimath und natürliche Standorte, berichtet über die hauptsächlichsten Lebensbedingungen der einzelnen Gattungen und Arten, zeigt die hauptsächlichsten und unterschiedlichsten von diesen in wohlgelungenen, naturgetreuen Abbildungen u. s. w. u. s. w.

Da meine Cacteen- und Succulenten-Sammtung die älteste, grösste und berühmteste der ganzen Erde ist, eine Hauptspecialität meines Geschäftes bildet, langjährige und practische Erfahrungen über Cacteen und Succulenten mir reichlich zur Seite stehen, so darf jeder Abnehmer meiner "Cacteen-Cultur" schon im Voraus versichert sein, das dieses Buch mit zu den allerbesten zählt, was bisher auf diesem Gebiete geleistet worden ist. Dasselbe wird auch noch allen Cacteen- und Succulenten-Bestellungen,

welche 50 Mark und darüber betragen, gratis beigegeben.
Ich gebe mich der angenehmen Erwartung hin, dass meine "Cacteen-Cultur" allgemein eine günstige
Aufnahme finden und den so schönen, eigenartigen und interessanten Vertretern des Pflanzenreiches auch noch viele neue Freunde und Verehrer zuführen werde.

ERFURT, März 1899.

Hochachtungsvoll

Friedrich Adolph Haage jr.

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Wageningen University & Research – Library
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)